

501P0447UP00

JC997 U.S. PTO
09/021651



日 本 国 特 許 庁
PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年 3月30日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-097886

出 願 人

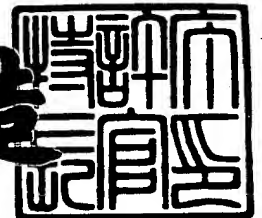
Applicant (s):

ソニー株式会社

2001年 1月 5日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2000-3108681

【書類名】 特許願

【整理番号】 0000159804

【提出日】 平成12年 3月30日

【あて先】 特許庁長官 近藤 隆彦 殿

【国際特許分類】 H04M 11/08

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号ソニー株式会社内

【氏名】 吉峯 幸郎

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号ソニー株式会社内

【氏名】 筒井 基次

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号ソニー株式会社内

【氏名】 末吉 隆彦

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号ソニー株式会社内

【氏名】 中村 年範

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号ソニー株式会社内

【氏名】 花谷 博幸

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号ソニー株式会社内

【氏名】 内山 信幸

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出井 伸之

【代理人】

【識別番号】 100082740

【弁理士】

【氏名又は名称】 田辺 恵基

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 048253

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9709125

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報処理装置、サーバ接続方法、プログラム格納媒体及びネットワーク接続システム

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

所定のネットワーク接続事業者に設けられたサーバ上に自分専用の記憶領域を確保するために必要なユーザ登録データをネットワークを介して上記ネットワーク接続事業者へ送信する送信手段と、

上記ユーザ登録データに対応した上記自分専用の記憶領域を示すアクセス先として指定されたアドレスデータを上記ネットワーク接続事業者から上記ネットワークを介して受信する受信手段と、

上記受信手段によって受信した上記アドレスデータに基づいて上記サーバ上の上記アクセス先に上記ネットワークを介して自動的に接続処理する接続手段とを具えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項 2】

上記接続手段は、所定のアプリケーションソフトウェアに対応付けて上記アドレスデータを記憶することにより、上記アプリケーションソフトウェアに従って上記アドレスデータに対応した上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理することを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】

上記受信手段は、上記アドレスデータと共に当該アドレスデータの含まれた所定のアプリケーションソフトウェアを上記ネットワーク接続事業者から受信し、
上記接続手段は、上記アプリケーションソフトウェアに従って上記アドレスデータに対応した上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理することを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】

上記接続手段は、所定の表示部に表示された専用のアイコンに対するクリック操作に応じて上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理することを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 5】

上記アドレスデータは、URL (Uniform Resource Locator) であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 6】

所定のネットワーク接続事業者に設けられたサーバ上に自分専用の記憶領域を確保するために必要なユーザ登録データをネットワークを介して上記ネットワーク接続事業者へ送信する送信ステップと、

上記ユーザ登録データに対応した上記自分専用の記憶領域を示すアクセス先として指定されたアドレスデータを上記ネットワーク接続事業者から上記ネットワークを介して受信する受信ステップと、

上記受信ステップで受信した上記アドレスデータに基づいて上記サーバ上の上記アクセス先に上記ネットワークを介して自動的に接続処理する接続ステップとを具えることを特徴とするサーバ接続方法。

【請求項 7】

上記接続ステップは、所定のアプリケーションソフトウェアに対応付けて上記アドレスデータを記憶することにより、上記アプリケーションソフトウェアに従って上記アドレスデータに対応した上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理する

ことを特徴とする請求項 6 に記載のサーバ接続方法。

【請求項 8】

上記受信ステップは、上記アドレスデータと共に当該アドレスデータの含まれた所定のアプリケーションソフトウェアを上記ネットワーク接続事業者から受信し、

上記接続ステップは、上記アプリケーションソフトウェアに従って上記アドレスデータに対応した上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理する

ことを特徴とする請求項 6 に記載のサーバ接続方法。

【請求項 9】

上記接続ステップは、所定の表示部に表示された専用のアイコンに対するクリック操作に応じて上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理する

ことを特徴とする請求項 6 に記載のサーバ接続方法。

【請求項 1 0】

上記アドレスデータは、URL (Uniform Resource Locator) である

ことを特徴とする請求項 6 に記載のサーバ接続方法。

【請求項 1 1】

所定のネットワーク接続事業者に設けられたサーバ上に自分専用の記憶領域を確保するために必要なユーザ登録データをネットワークを介して上記ネットワーク接続事業者へ送信する送信ステップと、

上記ユーザ登録データに対応した上記自分専用の記憶領域を示すアクセス先として指定されたアドレスデータを上記ネットワーク接続事業者から上記ネットワークを介して受信する受信ステップと、

上記受信ステップで受信した上記アドレスデータに基づいて上記サーバ上の上記アクセス先に上記ネットワークを介して自動的に接続処理する接続ステップとを具えることを特徴とするプログラムを情報処理装置に実行させるプログラム格納媒体。

【請求項 1 2】

上記接続ステップは、所定のアプリケーションソフトウェアに対応付けて上記アドレスデータを記憶することにより、上記アプリケーションソフトウェアに従って上記アドレスデータに対応した上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理する

ことを特徴とする請求項 1 1 に記載のプログラム格納媒体。

【請求項 1 3】

上記受信ステップは、上記アドレスデータと共に当該アドレスデータの含まれた所定のアプリケーションソフトウェアを上記ネットワーク接続事業者から受信し、

上記接続ステップは、上記アプリケーションソフトウェアに従って上記アドレスデータに対応した上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理する

ことを特徴とする請求項 1 2 に記載のプログラム格納媒体。

【請求項 1 4】

上記接続ステップは、所定の表示部に表示された専用のアイコンに対するクリック操作に応じて上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理することを特徴とする請求項 1 2 に記載のサーバ接続方法。

【請求項 1 5】

上記アドレスデータは、URL (Uniform Resource Locator) であることを特徴とする請求項 1 2 に記載のプログラム格納媒体。

【請求項 1 6】

サーバを有する所定のネットワーク接続事業者と、
ネットワークを介して上記ネットワーク接続事業者の上記サーバと接続する情報処理装置と

によって構成されるネットワーク接続システムにおいて、
上記情報処理装置は、

上記サーバ上に自分専用の記憶領域を確保するために必要なユーザ登録データを上記ネットワークを介して上記ネットワーク接続事業者へ送信する送信手段と

上記ユーザ登録データに対応した上記自分専用の記憶領域を示すアクセス先として指定されたアドレスデータを上記ネットワーク接続事業者から上記ネットワークを介して受信する受信手段と、

上記受信手段によって受信した上記アドレスデータに基づいて上記サーバ上の上記アクセス先に上記ネットワークを介して自動的に接続処理する接続手段と
を具えることを特徴とするネットワーク接続システム。

【請求項 1 7】

上記接続手段は、所定のアプリケーションソフトウェアに対応付けて上記アドレスデータを記憶することにより、上記アプリケーションソフトウェアに従って上記アドレスデータに対応した上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理することを特徴とする請求項 1 6 に記載のネットワーク接続システム。

【請求項 1 8】

上記受信手段は、上記アドレスデータと共に当該アドレスデータの含まれた所

定のアプリケーションソフトウェアを上記ネットワーク接続事業者から受信し、
上記接続手段は、上記アプリケーションソフトウェアに従って上記アドレスデータに対応した上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理することを特徴とする請求項 1 6 に記載のネットワーク接続システム。

【請求項 1 9】

上記接続手段は、所定の表示部に表示された専用のアイコンに対するクリック操作に応じて上記サーバ上の上記アクセス先に接続処理することを特徴とする請求項 1 6 に記載のネットワーク接続システム。

【請求項 2 0】

上記アドレスデータは、URL (Uniform Resource Locator) であることを特徴とする請求項 1 6 に記載のネットワーク接続システム。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は情報処理装置、サーバ接続方法、プログラム格納媒体及びネットワーク接続システムに関し、例えばインターネットを介してコンテンツを提供するコンピュータネットワークシステムに適用して好適なものである。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

従来、コンピュータネットワークシステムにおいて、例えば個人が作成した映像及び又は音声からなるコンテンツをインターネットを介して提供する場合、ユーザはパーソナルコンピュータを使用して作成した個人のホームページを開設することが一般的に行われている。

【0 0 0 3】

このように個人のホームページを開設する場合、ユーザはパーソナルコンピュータを介してホームページ作成プログラムを入手し、当該ホームページ作成プログラムに基づいて複数のコンテンツとハイパーリンクしたホームページを制作し、これをインターネットサービスプロバイダ（以下、これをISPと呼ぶ）のサーバに蓄積しておく。

【 0 0 0 4 】

そして I S P は、インターネットを介してアクセスしてきたクライアントに対してサーバからホームページを提供し、そのホームページ上のアンカーがクリックされた場合、ハイパーリンクされたコンテンツを続いて提供するようになされている。

【 0 0 0 5 】

【発明が解決しようとする課題】

ところでかかる構成のコンピュータネットワークシステムにおいては、I S P のサーバに当該ホームページのデータを蓄積するに当たって、まず当該サーバ上に専用の記憶領域を確保しなければならず、そのためにユーザ登録手続きを行う必要がある。

【 0 0 0 6 】

そし I S P は、サーバ上の専用の記憶領域をユーザ毎に割り当てるため、ユーザ I D に対応付けた U R L (Uniform Resource Locator) を発行し、当該 U R L をユーザに通知することにより、U R L に対応したサーバ上の専用の記憶領域にホームページのデータを蓄積することをユーザに対して許可するようになされている。

【 0 0 0 7 】

しかしながらユーザは、例えばホームページの内容を更新するためにサーバ上の専用の記憶領域にアクセスする場合等にも一々 U R L を入力する必要があるので、U R L の入力操作を毎回強いられると共に、パーソナルコンピュータの操作に不慣れなユーザにとっては使い難いという問題があった。

【 0 0 0 8 】

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、予め指定されたアクセス先に一段と容易に接続し得る情報処理装置、サーバ接続方法、プログラム格納媒体及びネットワーク接続システムを提案しようとするものである。

【 0 0 0 9 】

【課題を解決するための手段】

かかる課題を解決するため本発明においては、所定のネットワーク接続事業者

に設けられたサーバ上に自分専用の記憶領域を確保するために必要なユーザ登録データをネットワークを介してネットワーク接続事業者へ送信し、ユーザ登録データに対応した自分専用の記憶領域を示すアクセス先として指定されたアドレスデータをネットワーク接続事業者からネットワークを介して受信し、当該受信したアドレスデータに基づいてサーバ上のアクセス先にネットワークを介して自動的に接続処理するようにする。

【 0 0 1 0 】

ネットワーク接続事業者から受信したアドレスデータに基づいて自分専用の記憶領域を示すアクセス先に自動的に接続することにより、アドレスデータの入力操作をユーザに対して強いることなく一段と容易に予め指定されたアクセス先に接続することができる。

【 0 0 1 1 】

【発明の実施の形態】

以下図面について、本発明の一実施の形態を詳述する。

【 0 0 1 2 】

(1) インターネットを利用した電子商取引の原理

インターネットは、多数のコンピュータを通信リンクを介して相互に接続することにより構築したコンピュータネットワークであり、コンピュータ間で電子メール、ゴファー (Gopher) 及びWWW (World Wide Web) 等の各種サービスを利用して情報を送受信し得るようになされている。

【 0 0 1 3 】

すなわち図1に示すように、インターネット300を介してクライアントPC (Personal Computer) 302-1~302-NへWWW等の各種サービスを提供するWWWサーバ301 (WebサーバやWebサイト等とも呼ばれている) は、図形や画像等のグラフィックス情報によって構成されるWebページを内部のハードディスクに格納している。

【 0 0 1 4 】

このWWWサーバ301やWebページ等のWWW上で用いられる各リソースは、インターネット300上で識別するためのアドレッシング技術であるURL (

Uniform Resource locator) によって一意的に認識可能となっている。

【 0 0 1 5 】

従って、インターネット 3 0 0 に接続されているクライアント PC 3 0 2 - 1 ~ 3 0 2 - N は、HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) 等の所定の転送プロトコルで例えば閲覧を希望する Web ページの URL がユーザによって指定されると、当該 URL に従って WWW サーバ 3 0 1 に Web ページの閲覧要求を行う。

【 0 0 1 6 】

そしてクライアント PC 3 0 2 - 1 ~ 3 0 2 - N は、WWW サーバ 3 0 1 に対して閲覧要求した結果、当該 WWW サーバ 3 0 1 から送信された Web ページを受信すると、内部のハードディスクに予め格納された WWW ブラウザを介して当該 Web ページを表示部に表示するようになされており、これによりユーザに対して Web ページを閲覧させ得るようになされている。

【 0 0 1 7 】

ここで Web ページとしては、HTML (Hyper Text Markup Language) を使用して定義されているものが代表的であり、当該 Web ページを定義している HTML ドキュメントには、Web ページをどのように表示させるかを指定するために HTML で規定されたタグ (予約語) と呼ばれる記号が含まれている。

【 0 0 1 8 】

因みに HTML ドキュメントには、グラフィックス、コントロール及びその他の機能を表示する様々なタグが含まれていると共に、Web ページの閲覧を要求する WWW サーバ 3 0 1 又は他の WWW サーバで利用できる Web ページの URL をリンク先として指定することも可能になっている。

【 0 0 1 9 】

従って Web ページは、当該 Web ページの提供者が意図する表示方法でクライアント PC 3 0 2 - 1 ~ 3 0 2 - N の表示部に表示されることになる。

【 0 0 2 0 】

ところで最近、インターネット 3 0 0 を利用した電子商取引に上述の WWW が用いられている。

【 0 0 2 1 】

この場合WWWサーバ301においては、販売対象の商品を電子的にリスト化した商品カタログで構成されるWebページを用意しており、顧客の閲覧要求に応じてそのWebページを当該顧客が所有するクライアントパーソナルコンピュータ302-1～302-Nに送信する。

【 0 0 2 2 】

これによりクライアントPC302-1～302-Nは、WWWサーバ301からインターネット300を介して受信したWebページを表示部に表示し、その結果、販売対象の商品カタログを顧客に閲覧させ得るようになされている。

【 0 0 2 3 】

クライアントPC302-1～302-Nは、表示部に表示した商品カタログのWebページ上で購入希望の商品がユーザによって指定されると、その旨をWWWサーバ301にインターネット300を介して通知する。

【 0 0 2 4 】

これを受けたWWWサーバ301は、クライアントPC302-1～302-Nに対して顧客情報を要求し、当該クライアントPC302-1～302-Nから商品を購入する顧客の氏名、顧客の所有するクレジットカード番号、商品の配達先を示す住所等の顧客情報を受信する。

【 0 0 2 5 】

次にWWWサーバ301は、上述の顧客情報を受信すると、商品の注文確認用のWebページをクライアントPC302-1～302-Nに送信し、当該Webページ上で注文内容を顧客に確認させ、その後、商品の配送のスケジュールを調整する。

【 0 0 2 6 】

このようなインターネット300を利用した電子商取引においては、インターネット300を介して顧客に例えば音楽等の電子的なコンテンツを電子的に配送したり、配送業者等を利用して顧客に例えばパーソナルコンピュータ等の物理的な商品を配送する等して、種々の商品に対する電子商取引を実現し得るようになされている。

【 0 0 2 7 】

因みに、We b ページを定義するものとしては、HTMLの他にXML (eXtensible Markup Language) と呼ばれるものがあり、当該XMLはHTMLと同様にタグを用いるものの、文書の構造やその意味を表現し得ると共に、文書型定義 (DTD: Document Type Definition) によりタグに対して階層構造やデータ型等の属性を指定することができる。

【 0 0 2 8 】

従ってWWWサーバ301においては、We b ページがXMLを使用して定義されていれば、例えばデータベースに予め記憶している受注コード、商品コード、単価、数量等の情報処理用のデータを各種タグにそれぞれ埋め込むことができるので、We b ページを閲覧用のみならず、そのタグに埋め込んだ情報処理用のデータを用いて受注計算等の情報処理を自動的に実行するために利用することもできる。

【 0 0 2 9 】

(2) コンテンツ提供システムの構成

図2において、1は全体としてインターネットを利用した電子商取引を実現する本発明のコンテンツ提供システムを示し、コンテンツ制作者が使用するユーザPC (Personal Computer) 2と、当該ユーザPC 2によって制作されたコンテンツを蓄え、要求に応じて提供するコンテンツ提供プロバイダ3と、We b サイト上で指定したコンテンツの提供をコンテンツ提供プロバイダ3から受ける複数のクライアントPC 4 (4A~4N) と、コンテンツ制作者がユーザPC 2を介してインターネット上でオンラインショッピングを行うためのオンライン通信販売会社6と、コマーシャル映像 (以下、これをCM映像と呼ぶ) を作成し、当該CM映像をコンテンツ提供プロバイダ3からクライアントPC 4へ提供するよう依頼するコマーシャルクライアント (以下、これをCMクライアントと呼ぶ) 7とが互いにインターネット5を介して接続されている。

【 0 0 3 0 】

このコンテンツ提供システム1は、ユーザPC 2で制作された個人のコンテンツに対するクライアントPC 4からのアクセス回数に応じて、コンテンツ提供プ

ロバイダ 3 が受ける利益をコンテンツ制作者に正当に還元する（以下、これを利益還元と呼ぶ）システムであり、一段と優れたコンテンツの制作をコンテンツ制作者に促すと共に、Web サイトに対するクライアント PC 4 のアクセス回数を増加させることを目的とした、インターネット 5 上の全く新たなビジネスモデルを構築している。

【 0 0 3 1 】

ここで、破線で囲われたコンテンツ提供プロバイダ 3、オンライン通信販売会社 6 及び CM クライアント 7 は互いに提携関係にあってビジネスアライアンス 8 を構築しており、コンテンツ制作者（ユーザ PC 2）に対して様々な形態で利益還元処理を行うようになされている。

【 0 0 3 2 】

（ 3 ） ユーザ PC のユーザ登録手続き

このコンテンツ提供システム 1 においてユーザ PC 2 は、まずコンテンツ提供プロバイダ 3 に対してユーザ登録手続きを行う必要があり、当該ユーザ登録手続きについて以下詳細に説明する。

【 0 0 3 3 】

図 3 に示すように、ユーザ PC 2 はバス 1 1 を介して CPU 1 0、ハードディスクドライブ（HDD） 1 2、RAM(Random Access Memory) 1 3、IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1 3 9 4 インターフェース 1 4、ネットワークインターフェース 1 6 及び液晶ディスプレイでなる表示部 1 7 が互いに接続されて構成されている。

【 0 0 3 4 】

このようなユーザ PC 2 においては、HDD 1 2 に基本プログラムである OS (Operating System) の他、各種アプリケーションソフトウェアが格納されており、これらのアプリケーションソフトウェアを RAM 1 3 上に適宜立ち上げて所定の処理を実行するようになされている。

【 0 0 3 5 】

すなわちユーザ PC 2 は、図 4 に示すように OS を起動することにより表示部 1 7 に表示したデスクトップ画面 1 9（マイクロソフト社のウィンドウズ画面）

のオンラインサインアップアイコン 2 0 がコンテンツ制作者によってクリックされると、CPU 1 0 が HDD 1 2 から自動オンラインサインアップソフトウェアを立ち上げることにより、図 5 に示すようなユーザ情報登録画面 2 1 を表示部 1 7 に表示する。

【 0 0 3 6 】

このユーザ情報登録画面 2 1 は、画面タイトルにもあるようにパーソナルキャスティングサービスを申し込む際のユーザ情報を登録するためのものであり、コンテンツ制作者はこの画面に従って「氏名」、「住所」、「電話番号」、「電子メールアドレス」、「生年月日」、「クレジットカード番号」、「第 1 希望ユーザ ID」、「第 2 希望ユーザ ID」、「第 3 希望ユーザ ID」、「希望チャンネル名」、「パスワード」及び「パスワード確認」の入力を行い、最後に「申し込みサービス」を「使い放題コース」或いは「ビギナーコース」のいずれかから選択する。

【 0 0 3 7 】

ここでパーソナルキャスティングサービスとは、本発明のコンテンツ提供システム 1 において新たに開始するコンテンツの提供形態であり、オンデマンド型及びライブ型と呼ばれるコンテンツの提供形態が用いられ、その内容については後程詳細に説明する。

【 0 0 3 8 】

ユーザ情報登録画面 2 1 においては、コンテンツ制作者によって入力されたユーザ情報の内容を無効にするためのキャンセルボタン 2 2 と、コンテンツ制作者によって入力されたユーザ情報で申し込みを行うための申込みボタン 2 3 とが設けられている。

【 0 0 3 9 】

従ってユーザ PC 2 の CPU 1 0 は、ユーザ情報の入力終了した後に申込みボタン 2 3 がクリックされると、図 6 に示すようにユーザ情報登録画面 2 1 (図 5) と同一内容のユーザ情報ファイル 2 5 を作成し、これをネットワークインターフェース 1 6 (図 3) からインターネット 5 (図 2) を介してコンテンツ提供プロバイダ 3 に所定のプロトコルで送信すると共に、HDD 1 2 にユーザ情報フ

ファイル 2 5 を書き込んで記憶しておく。

【 0 0 4 0 】

コンテンツ提供プロバイダ 3 は、図 7 に示すようにユーザ PC 2 をインターネット 5 に接続するためのインターネットサービスプロバイダ（以下、これを ISP と呼ぶ） 3 1 と、ユーザ PC 2 から供給されたコンテンツを蓄積し、クライアント PC 4 からの要求に応じて提供するアプリケーションサービスプロバイダ（以下、これを ASP と呼ぶ） 3 2 とから構成されている。

【 0 0 4 1 】

ISP 3 1 は、全体を統括管理する制御サーバ 3 3 と、ユーザ PC 2 に対する課金管理を行う課金管理データベース 3 4 と、インターネット 5 を介してユーザ PC 2 とのネットワーク接続を行うネットワークインターフェース 3 5 とが互いに LAN (Local Area Network) 4 2 を介して接続されており、制御サーバ 3 3 の制御に基づいて課金管理及びネットワーク制御を行うようになされている。

【 0 0 4 2 】

ASP 3 2 は、全体を統括管理するための管理サーバ 3 6 と、ユーザ PC 2 のユーザ情報ファイル 2 5 を管理するためのユーザ情報データベース 3 7 と、コンテンツの提供スケジュールを管理するための提供スケジュール管理データベース 3 8 と、コンテンツの蓄積及び提供を行うためのコンテンツサーバ 3 9 と、コンテンツの視聴者であるクライアント PC 4 （ビューワー）に関するビューワー情報を管理するためのビューワー情報データベース 4 0 と、CM クライアント 7 から供給された CM 映像を CM 映像 ID (Identification) に対応させて蓄積管理するための CM 管理データベース 4 4 とが互いに LAN 4 3 を介して接続されており、管理サーバ 3 6 の制御に基づいてユーザ情報管理、提供スケジュール管理、コンテンツの蓄積提供処理、ビューワー情報管理及び CM 提供管理を行うようになされている。

【 0 0 4 3 】

このコンテンツ提供プロバイダ 3 は、ユーザ登録手続きの際にユーザ PC 2 から送信されたユーザ情報ファイル 2 5 を ISP 3 1 のネットワークインターフェース 3 5 及び ASP 3 2 のネットワークインターフェース 4 1 を介して管理サー

バ 3 6 で受け取る。

【 0 0 4 4 】

A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ情報ファイル 2 5 を受け取ると、内部のハードディスクから立ち上げたユーザ登録手続プログラムに従って、図 8 に示すルーチン R T 1 の開始ステップから入ってステップ S P 1 に移る。

【 0 0 4 5 】

ステップ S P 1 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ P C 2 から送信されたユーザ情報ファイル 2 5 の内容を読み出してクレジットカード番号の桁数をチェックし、正しい桁数であったときには次のステップ S P 2 に移る。

【 0 0 4 6 】

なお A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、クレジットカード番号が正しい桁数ではないとき、その旨をインターネット 5 を介してユーザ P C 2 に通知し、正しい桁数のクレジットカード番号を入力するように促す。

【 0 0 4 7 】

ステップ S P 2 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ情報データベース 3 7 にアクセスし、送られてきたユーザ情報ファイル 2 5 のクレジットカード番号が重複していないかどうかをチェックし、重複していない場合にのみ次のステップ S P 3 に移る。

【 0 0 4 8 】

ステップ S P 3 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ネットワークインターフェース 4 1 からインターネット 5 を介してクレジットカード会社の与信チェックサーバ 2 6 にアクセスし、そのクレジットカード番号が有効か否かの与信チェックを行い、当該クレジットカード番号が使用可能な状態であったときのみ次のステップ S P 4 に移る。

【 0 0 4 9 】

ステップ S P 4 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ情報データベース 3 7 に再度アクセスし、ユーザ情報ファイル 2 5 の第 1 ～第 3 希望ユーザ I D が既に使用されているか否かを調べ、第 1 ～第 3 希望ユーザ I D のいずれかが未だ使用されていない場合、次のステップ S P 5 に移る。

【 0 0 5 0 】

ステップ S P 5 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、第 1 ～ 第 3 希望ユーザ I D のうち希望順位の高い未使用のユーザ I D を選定し、当該ユーザ I D に対応した U R L (Uniform Resource Locator) を決定した後、ユーザ情報ファイル 2 5 に基づいて図 9 に示すようなユーザ情報 D B テーブル 4 5 を生成し、これをユーザ情報データベース 3 7 に新たに登録し、次のステップ S P 6 に移る。

【 0 0 5 1 】

ここでユーザ情報データベース 3 7 に新たに登録されたユーザ情報 D B テーブル 4 5 には、ユーザ情報ファイル 2 5 の内容に加えてユーザ I D に対応して決定された U R L 、利益還元を受けるときに必要なコンテンツ制作者が獲得した累積ポイント数、当該累積ポイント数に応じたユーザのランクを表すユーザステータス（ステージ 1）、接続開始日時、接続終了日時、現時点のインターネット 5 に対する I S P 3 1 のインターネット接続料及び A S P 3 2 の申込みサービス（「使い放題コース」）に対するサービス利用料が新たに追加されている。

【 0 0 5 2 】

このように A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ I D に対応した U R L を決定した後ユーザ情報データベース 3 7 に登録することにより、個々のコンテンツ制作者が制作したコンテンツの動画ファイルを U R L に対応したコンテンツサーバ 3 9 の予め決められた専用の記憶領域に占有的に書き込む権利を与えるようになされている。

【 0 0 5 3 】

また A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ情報データベース 3 7 のユーザ情報 D B テーブル 4 5 をコンテンツ制作者毎に管理するようになされており、クライアント P C 4 からのアクセス回数に応じてコンテンツ制作者の累積ポイント数を増加して更新し、当該累積ポイント数に応じてコンテンツ制作者のユーザステータスを変更したり、接続開始日時、接続終了日時、現在のインターネット接続料及び申込みサービスに対するサービス利用料に関する種々のデータを逐次更新する。

【 0 0 5 4 】

因みにユーザステータスとは、累積ポイント数に応じたコンテンツ制作者に対する格付けで、低いほうから順にステージ1、ステージ2、プロフェッショナルステージと位置付けられるようになされている。従ってユーザステータスの高いコンテンツ制作者ほど、多くの利益還元を受けることが可能である。

【 0 0 5 5 】

ステップSP6においてASP32の管理サーバ36は、選定したユーザIDと共に当該ユーザIDに対応したURLをネットワークインターフェース41からインターネット5を介してユーザPC2に通知する。

【 0 0 5 6 】

このときASP32の管理サーバ36は、「ユーザIDに対応したURLに自動的に接続し、ユーザPC2で制作されたコンテンツの動画像ファイルをURLに対応したコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に自動的に書き込む」ようにプログラムされた自動アップロードソフトウェアをシェアウェアとしてインターネット5を介してユーザPC2に対して供給するようになされている。

【 0 0 5 7 】

これによりユーザPC2のCPU10は、自動アップロードソフトウェアをインターネット5を介してダウンロードし、当該自動アップロードソフトウェアに基づいてデスクトップ画面19（図4）に自動アップロードソフトウェアのアップロードアイコン27を表示する。

【 0 0 5 8 】

そしてユーザPC2のCPU10は、デスクトップ画面19のアップロードアイコン27がコンテンツ制作者によってクリックされると、自動アップロードソフトウェアに従ってインターネット5からISP31を経由してASP32に接続し、当該ASP32の管理サーバ36に対して「URLに対応するコンテンツサーバ39の専用の記憶領域にコンテンツの動画像ファイルを自動的に書き込む」指示を与えるようになされている。

【 0 0 5 9 】

これによりASP32の管理サーバ36は、ユーザPC2から供給されたコン

テンツの動画像ファイルをURLに基づくコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に書き込み、クライアントPC4からの要求に応じてコンテンツの動画像ファイルをコンテンツサーバ39の専用の記憶領域から読み出して提供することができる。

【0060】

このようにユーザPC2のCPU10は、コンテンツ制作者によるユーザ情報の登録手続きによってユーザIDが選定されると共にURLが決定され、ASP32から自動アップロードソフトウェアをダウンロードしてしまえば、URLをコンテンツ制作者に意識させたり入力させることなく、アップロードアイコン27に対するクリック操作だけで、制作したコンテンツの動画像ファイルをコンテンツサーバ39の専用の記憶領域にアップロードすることを一段と容易に実行し得るようになされている。

【0061】

この結果コンテンツ提供システム1においては、あたかも自分専用チャンネル（以下、これをマイチャンネルと呼ぶ）を介してコンテンツを提供する個人放送局を開設したかのようなシステムを構築し得るようになされている。

【0062】

ステップSP7においてASP32の管理サーバ36は、ユーザ登録手続き処理を完了したので、ユーザ登録完了通知メールを作成し、これをネットワークインターフェース41からインターネット5を介してユーザPC2に送信し、次のステップSP8でユーザ登録手続き処理を全て終了する。

【0063】

ところでASP32の管理サーバ36は、要求に応じて個人のユーザ情報DBテーブル45をビジネスアライアンスを構築しているISP31の制御サーバ33や、ユーザPC2からISP31のアクセスポイントまでの回線接続を行う電話会社（図示せず）及びオンライン通信販売会社6に対して送信するようになされている。

【0064】

この結果ISP31の制御サーバ33及びオンライン通信販売会社6もユーザ

情報DBテーブル45を保持することになる。

【0065】

従ってユーザPC2は、ISP31、電話会社及びオンライン通信販売会社6等にアクセスする都度、コンテンツ制作者に対して面倒な登録手続きを強いることがなく、最初に行ったユーザ登録手続き処理だけで済むようになされている。

【0066】

因みにASP32の管理サーバ36は、ISP31の制御サーバ33、電話会社及びオンライン通信販売会社6に対して個人のユーザ情報DBテーブル45の内容を送信することに関して、ユーザ登録手続きのときに予めコンテンツ制作者に対して承諾をとるようになされている。

【0067】

(4) パーソナルキャスティングサービスの形態

本発明のコンテンツ提供システム1においては、上述したようにパーソナルキャスティングサービスによるコンテンツの提供形態としてオンデマンド型とライブ型とがある。

【0068】

オンデマンド型は、パーソナルキャスティングサービスのユーザ登録時に予めユーザPC2が取得したURLに対応するコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に予めコンテンツを格納しておき、当該コンテンツサーバ39の専用の記憶領域を介して、要求のあったクライアントPC4に対してコンテンツを提供するサービス形態であり、あたかも個人放送局のように自分専用チャンネル（マイチャンネル）を介して要求のあったクライアントPC4にコンテンツを提供できるようにしたものである。

【0069】

一方ライブ型は、不特定多数のパーソナルキャスティングサービスの登録ユーザだけが特定ジャンルの映像チャンネル（例えば結婚式チャンネル、音楽ライブチャンネル、演劇ライブチャンネル及びイベントライブチャンネル）毎にURLで指定されたコンテンツサーバ39の専用の記憶領域を時間帯毎に区分けして共有使用し、当該コンテンツサーバ39の専用の記憶領域を介して、要求のあった

クライアントPC4に対してライブ映像のコンテンツをストリーミング再生して送信することによりリアルタイムに提供するサービス形態である。

【0070】

このようにライブ型は、特定ジャンルの映像チャンネル毎にURLで指定されたコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に対する使用時間帯枠を予約することにより不特定多数の登録ユーザが自由にコンテンツを提供し得るようになされており、あたかも公共的な映像チャンネル（以下、これをパブリックチャンネルと呼ぶ）を介して要求のあったクライアントPC4にライブ映像のコンテンツを提供できるようにしたものである。

【0071】

(5) オンデマンド型によるパーソナルキャスティングサービス

次に、コンテンツ提供システム1のオンデマンド型によるパーソナルキャスティングサービスの説明を具体的に行う。

【0072】

(5-1) オンデマンド型のコンテンツ制作処理

ユーザPC2（図3）のCPU10は、まずHDD12から画像取込ソフトウェアを起動することにより、図10に示すようなキャプチャー画面50を表示部17に表示する。

【0073】

この場合ユーザPC2のCPU10は、IEEE1394インターフェース14を介して接続されたデジタルビデオカメラ18と画像取込ソフトウェアによるキャプチャー画面50とを連動させるようになされており、コンテンツ制作者によるムービーモード切換ボタン53のクリック操作に応じてオンデマンドモードに設定する。

【0074】

そしてユーザPC2のCPU10は、デジタルビデオカメラ18で撮影した映像をファインダ表示エリア51に表示してコンテンツ制作者に確認させると共に、当該コンテンツ制作者によるキャプチャーボタン52のクリック操作に基づいてデジタルビデオカメラ18による収録を開始し、キャプチャーボタン52

の再クリック操作に基づいて収録を終了する。

【 0 0 7 5 】

このときユーザPC2のCPU10は、キャプチャーボタン52のクリック操作に応じて収録したデジタルビデオカメラ18の動画像データをIEEE1394インターフェース14を介して取り込み、HDD12に一旦記録する。

【 0 0 7 6 】

次にユーザPC2のCPU10は、図11に示すように画像取込ソフトウェアに従って確認画面55を表示部17に表示する。この確認画面55には、HDD12に一旦記録した動画像データを再生して表示する映像表示エリア56、再生中の動画像データに対するタイムコードを表示するタイムコード表示エリア57、収録時の日付を表示する日付表示エリア58、動画像データに対する再生、停止、早戻し、早送り等の操作を行う操作ボタン59、動画像データの一部又は全部をHDD12から削除する削除ボタン60及びOKボタン61が設けられており、確認画面55上で収録した動画像データのシーンをコンテンツ制作者に対して確認させて所望のシーンだけを残すように編集し得るようになっている。

【 0 0 7 7 】

従って、収録した動画像データのシーンをコンテンツ制作者が確認画面55上で確認し編集した後、当該コンテンツ制作者がOKボタン61をクリックすると、ユーザPC2のCPU10は次にHDD12から編集ソフトウェアを起動することにより、図12に示すような編集画面65を表示部17に表示する。

【 0 0 7 8 】

この編集画面65には、デジタルビデオカメラ18で収録した動画像データの確認画面55を表示し得るようになされた3種類の確認画面表示エリア66～68と、3種類の動画像データに対する合成順序を決定するための順番ボタン69と、決定された合成順序で3種類の動画像データを合成するための合成ボタン70と、OKボタン71とが設けられている。

【 0 0 7 9 】

従ってユーザPC2のCPU10は、コンテンツ制作者による順番ボタン69のクリック操作によって3種類の動画像データに対する合成順序を決定し、合成

ボタン70のクリック操作に応じて3種類の動画像データを合成順序に従って合成することにより動画像ファイルを生成し、当該動画像ファイルをASP32のコンテンツサーバ39に蓄積するコンテンツとしてHDD12に一旦格納するようになされている。

【0080】

(5-2) オンデマンド型のスケジュール予約

その後ユーザPC2のCPU10は、コンテンツ制作者によってOKボタン71がクリックされるか、デスクトップ画面19(図4)のアップロードアイコン27がクリックされると、ユーザ登録時にASP32から予めダウンロードした自動アップロードソフトウェアを起動し、図13に示すようなオンデマンド型パーソナルキャスト制御画面75を表示部17に表示する。

【0081】

このオンデマンド型パーソナルキャスト制御画面75には、モード表示欄76に現在オンデマンドモードが設定されていることを示す「オンデマンド」の文字が表示され、ISP名表示欄77にISP31の会社名が自動的に表示されると共に、ASPチャンネル表示欄78にオンデマンドモードで自動的に設定される「マイチャンネル」の文字が表示される。

【0082】

またオンデマンド型パーソナルキャスト制御画面75には、オプションボタン81が設けられており、当該オプションボタン81がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザPC2のCPU10は自動アップロードソフトウェアに基づいて図14に示すようなプルダウンメニュー85をオンデマンド型パーソナルキャスト制御画面75に重ねて表示する。

【0083】

このプルダウンメニュー85には、コンテンツ制作者が制作したコンテンツの映像ジャンルを指定するためのジャンル設定ボタン85A、要求のあったクライアントPC4に対してコンテンツを提供する際のコーデックを選択するコーデック選択ボタン85B、コンテンツの提供スケジュールをコンテンツ制作者によって自由に決定するためのスケジュール予約ボタン85C、コンテンツ制作者の希

望によりコンテンツの先頭部分にCM映像を付加してクライアントPC4に提供するためのCM提供リクエストボタン85D、CM映像から例えばCM提供会社のホームページにリンクするためのCMリンク設定ボタン85E及びコンテンツに対応したコンテンツIDを設定するためのコンテンツID設定ボタン85Fが設けられている。

【0084】

このようなプルダウンメニュー85のうちジャンル設定ボタン85Aがコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザPC2のCPU10は自動アップロードソフトウェアに基づいて図15に示すようなマイチャンネルジャンル表面面90を表示部17に表示する。

【0085】

マイチャンネルジャンル表面面90には、コンテンツの映像ジャンルをコンテンツ制作者が指定するために、映像カテゴリ毎にそれぞれ区分けされたカテゴリアイコン91～99が表示され、そのうちのいずれか（例えば「車」カテゴリアイコン92）がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザPC2のCPU10はコンテンツの映像ジャンルを「車」として認識し、当該認識した結果をカテゴリデータとしてHDD12に一旦記憶する。

【0086】

また、プルダウンメニュー85のうちコーデック選択ボタン85Bがコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザPC2のCPU10は自動アップロードソフトウェアに基づいて図16に示すようなコーデック選択画面100を表示部17に表示する。

【0087】

このコーデック選択画面100では、クライアントPC4に対してコンテンツを提供する際のコーデックとして例えばMPEG(Moving Picture Experts Group)4、MPEG2及びRealG2等のいずれかから選択するようになされており、コンテンツ制作者によって例えばMPEG4にチェックマークが付けられると、ユーザPC2のCPU10はコーデックの種類をMPEG4であると認識し、当該認識した結果をコーデック種類データとしてHDD12に一旦記憶する。

【 0 0 8 8 】

さらに、プルダウンメニュー 8 5 のうちスケジュール予約ボタン 8 5 C がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 は自動アップロードソフトウェアに基づいて図 1 7 に示すようなオンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 を表示部 1 7 に表示する。

【 0 0 8 9 】

このオンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 には、カレンダー表示エリア 1 0 6、映像リスト表示エリア 1 0 7、スケジュール内容表示エリア 1 0 8、決定ボタン 1 0 9、スケジュール内容確認ボタン 1 1 0 及びスケジュール内容更新ボタン 1 1 1 が設けられている。

【 0 0 9 0 】

このオンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 のカレンダー表示エリア 1 0 6 において、コンテンツを提供する所望の提供日（例えば 2 月 1 9 日）がコンテンツ制作者のクリック操作によって選択されると、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 はコンテンツ制作者が希望する提供日を 2 月 1 9 日であると認識し、その結果 2 月 1 9 日を提供日データとして HDD 1 2 に一旦記憶すると共に、スケジュール表示エリア 1 0 8 のタイトルに提供日（2 月 1 9 日）を自動的に書き込んで表示する。

【 0 0 9 1 】

そしてオンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 のスケジュール内容表示エリア 1 0 8 において、所望の開始時刻と終了時刻に合わせてクリックすることにより時間帯指定バー 1 1 2 がコンテンツ制作者によって指定されると、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 は開始時刻から終了時刻までの時間帯枠を認識すると共に時間帯指定バー 1 1 2 をコンテンツ制作者によって指定された時間帯枠毎に区分けして表示する。

【 0 0 9 2 】

すなわちスケジュール内容表示エリア 1 0 8 の時間帯指定バー 1 1 2 は、6 時から 6 時 5 9 分 5 9 秒までの第 1 の時間帯枠と、7 時から 7 時 5 9 分 5 9 秒までの第 2 の時間帯枠と、8 時から 8 時 5 9 分 5 9 秒までの第 3 の時間帯枠と、9 時

から10時59分59秒までの第4の時間帯枠と、……、21時から21時59分59秒までの第5の時間帯枠と、22時から23時59分59秒までの第6の時間帯枠とに区分けされて表示される。

【0093】

続いて、コンテンツ制作者がクリックすることにより時間帯指定バー112における所望の時間帯枠が選択され、映像リスト表示エリア107の中から所望の映像種類（例えば4WD、スポーツカー、電気自動車）を示す種類記号（MA、MB又はMC）がクリックされると、ユーザPC2のCPU10は選択された第1～第6の時間帯枠でそれぞれ提供するコンテンツの映像種類を種類記号（MA、MB又はMC）によって認識し、当該認識した種類記号を時間帯指定バー112の時間帯枠内にそれぞれ表示する。

【0094】

そしてオンデマンド型提供スケジュール管理画面105で決定ボタン109がクリックされると、ユーザPC2のCPU10は時間帯指定バー112における第1～第6の時間帯枠毎に決められた映像種類でコンテンツを提供するように予約した提供スケジュールプログラムを生成し、これをHDD12に一旦記憶する。

【0095】

すなわち提供スケジュールプログラムは、時間帯指定バー112における第1の時間帯枠の時刻でクライアントPC4から要求を受けると種類記号MAに該当する「4WD」のコンテンツを提供し、第2の時間帯枠の時刻でクライアントPC4から要求を受けると種類記号MBに該当する「スポーツカー」のコンテンツを提供し、第3の時間帯枠の時刻でクライアントPC4から要求を受けると種類記号MAに該当する「4WD」のコンテンツを提供し、第4の時間帯枠の時刻でクライアントPC4から要求を受けると種類記号MCに該当する「セダン」のコンテンツを提供し、第5の時間帯枠の時刻でクライアントPC4から要求を受けると種類記号MBに該当する「スポーツカー」のコンテンツを提供し、第6の時間帯枠の時刻でクライアントPC4から要求を受けると種類記号MAに該当する「4WD」のコンテンツを提供するようにプログラムされている。

【 0 0 9 6 】

さらに、プルダウンメニュー 8 5（図 1 4）のうち CM 提供リクエストボタン 8 5 D がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 は自動アップロードソフトウェアに基づいて図 1 8 に示すような CM 提供リクエスト画面 1 1 5 を表示部 1 7 に表示する。

【 0 0 9 7 】

この CM 提供リクエスト画面 1 1 5 には、自分のコンテンツの先頭部分に CM 映像を付加してクライアント PC 4 に提供することを希望するか否かをコンテンツ制作者に対して問うための CM 希望ボタン 1 1 5 A 及び CM 非希望ボタン 1 1 5 B が設けられており、CM 希望ボタン 1 1 5 A がコンテンツ制作者によってクリックされたときのみ、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 はコンテンツに対して CM 映像を付加してもらうことを希望する旨の CM 希望データを生成し、これを HDD 1 2 に一旦記憶する。

【 0 0 9 8 】

さらに、プルダウンメニュー 8 5 のうち CM リンク設定ボタン 8 5 E がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 は自動アップロードソフトウェアに基づいて図 1 9 に示すような CM リンク設定画面 1 1 6 を表示部 1 7 に表示する。

【 0 0 9 9 】

この CM リンク設定画面 1 1 6 には、コンテンツの最初に付加した CM 映像から例えば CM 提供会社のホームページにリンクするアンカを設定するための CM リンク有ボタン 1 1 6 A と、CM 映像からのリンクを設定しないための CM リンク無ボタン 1 1 6 B とが設けられており、CM リンク有ボタン 1 1 6 A がコンテンツ制作者によってクリックされたときのみ、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 は CM 映像から所定のホームページにリンクするアンカの設定を希望する旨の CM リンクデータを生成し、これを HDD 1 2 に一旦記憶する。

【 0 1 0 0 】

さらに、プルダウンメニュー 8 5 のうちコンテンツ ID 設定ボタン 8 5 F がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 は自動ア

ップロードソフトウェアに基づいて図 2 0 に示すようなコンテンツ I D 設定画面 1 1 7 を表示部 1 7 に表示する。

【 0 1 0 1 】

このコンテンツ I D 設定画面 1 1 7 には、コンテンツ I D 入力欄 1 1 7 A が設けられており、コンテンツ制作者によってコンテンツに対応した任意のコンテンツ I D が入力されて実行キーが押下されると、ユーザ P C 2 の C P U 1 0 はコンテンツ I D を認識し、これを H D D 1 2 に一旦記憶する。

【 0 1 0 2 】

このようにユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、パーソナルキャスト制御画面 7 5 のオプションボタン 8 1 をクリックすることにより表示されたプルダウンメニュー 8 5 に従ってコンテンツを提供する際の種々の条件を設定し、H D D 1 2 に一旦記憶した種々の諸条件データ（カテゴリデータ、コーデック種類データ、提供スケジュールプログラム、CM希望データ、CMリンクデータ及びコンテンツ I D）やユーザ登録手続き処理を行った際のユーザ情報ファイル 2 5 の内容に基づいて図 2 1 に示すようなオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 を新たに生成し、これを H D D 1 2 に一旦記憶するようになされている。

【 0 1 0 3 】

すなわち H D D 1 2 に一旦記憶されたオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 には、「I S P 接続先」としてインターネット 5 に接続する際の I S P 名（*****）、「A S P チャンネル」として A S P 3 2 がコンテンツを提供する際のチャンネルタイプ（マイチャンネル）、「コンテンツ I D」としてコンテンツ制作者が決定したコンテンツ I D（***）、「CODEC」として提供時の CODEC（M P E G 4）、「映像ジャンル」として映像カテゴリ（車）、「提供スケジュール」として提供スケジュールデータの内容（2 月 1 9 日 6 時から提供予定等の諸条件）、「CMリクエスト」として CM 提供リクエストの有無（CM 有）、「CMリンク」として CM リンクの有無（CM リンク 無）、「ユーザ I D」としてユーザ登録時のユーザ I D（kimkim）、「パスワード」としてユーザ登録時のパスワード（*****）が格納されている。

【0104】

従ってユーザPC2のCPU10は、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120に基づいてオンデマンド型パーソナルキャスト制御画面75（図13）の映像ジャンル表示欄79にコンテンツの映像カテゴリを表す「車」の文字を表示すると共に、提供スケジュール予約表示欄80にコンテンツの提供予定を表す「2月19日6時から提供予定」の文字を表示するようになされている。

【0105】

なお、CMリンク設定及びコンテンツID設定はユーザPC2によりプルダウンメニュー85を用いて設定する旨説明したが、ASP32の管理サーバ36側で自動的に設定されるようにしても良い。

【0106】

例えばCMリンク設定は、クライアントPC4により提供されることが決まったCMに対して、リンク指定がCMクライアント7によって予め行われているときは自動的にCMリンクが行われる。

【0107】

また、例えば画像のアップロードが行われるとASP32の管理サーバ36側で自動的にコンテンツIDが設定され、このIDによりASP32の管理サーバ36上で管理されることも可能である。

【0108】

（5-3）オンデマンド型におけるASPへのコネクト処理

次にユーザPC2のCPU10は、オンデマンド型パーソナルキャスト制御画面75（図13）の内容がコンテンツ制作者によって確認され、当該コンテンツ制作者によってコネクトボタン82がクリックされると、自動アップロードソフトウェアに従って図22に示すルーチンRT2の開始ステップから入ってステップSP11に移る。

【0109】

ステップSP11においてユーザPC2のCPU10は、ネットワークインターフェース16（図3）からインターネット5及びISP31を介してASP3

2にログインし、当該ASP32のユーザ情報データベース37にアクセスしてユーザID、パスワード等を基に認証を得た後、次のステップSP12に移る。

【0110】

ステップSP12においてユーザPC2のCPU10は、ASP32の認証を得たので、HDD12からオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120とコンテンツの動画ファイルとを読み出した後、当該オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120とコンテンツの動画ファイルとをネットワークインターフェース16からインターネット5、ISP31のネットワークインターフェース35及びASP32のネットワークインターフェース41を経由して管理サーバ36へ転送し、次のステップSP13に移って処理を終了する。

【0111】

このようにしてユーザPC2のCPU10は、自動アップロードソフトウェアに従ってオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120及びコンテンツの動画ファイルをASP32にアップロードし得るようになされている。

【0112】

ASP32の管理サーバ36は、ネットワークインターフェース41を介してオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120及びコンテンツの動画ファイルを受け取り、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120を提供スケジュール管理データベース38に登録し、コンテンツの動画ファイルをユーザPC2がユーザ登録時に取得したURLに対応するコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に格納する。

【0113】

なおASP32の管理サーバ36は、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120の内容としてCM提供リクエストが「CM有」の場合、CMクライアント7から予め供給されてCM管理データベース44に格納しておいたCM映像をコンテンツの動画ファイルの先頭部分に付加することによりCM付動画ファイルを生成し、これをコンテンツサーバ39に改めて格納しておく。

ようになされている。

【 0 1 1 4 】

ところで I S P 3 1 の制御サーバ 3 3 は、ユーザ P C 2 がオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 及びコンテンツの動画像ファイルを A S P 3 2 にアップロードしている間に発生するインターネット接続料をユーザ P C 2 のユーザ I D に対応付けて課金し、課金管理データベース 3 4 の課金データを更新する。

【 0 1 1 5 】

また A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、当該 A S P 3 2 のサービス利用料をユーザ P C 2 のユーザ I D に対応付けて課金し、その課金データをネットワークインターフェース 4 1 及び I S P 3 1 のネットワークインターフェース 3 5 を介して課金管理データベース 3 4 に送信し、課金管理データベース 3 4 の課金データを更新する。

【 0 1 1 6 】

因みに A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ P C 2 が「使い放題コース」と呼ばれる定額制のサービス契約がなされている場合、接続開始日時から接続終了日時までの接続時間をユーザ情報データベース 3 7 に記録するだけでサービス利用料は一定のままで課金処理は行わない。

【 0 1 1 7 】

ところで、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 及びコンテンツの動画像ファイルの A S P 3 2 に対するアップロードが終了した後、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 の内容を確認したい場合、コンテンツ制作者はオンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 (図 1 7) のスケジュール内容確認ボタン 1 1 0 をクリックすれば良い。

【 0 1 1 8 】

このときユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、自動アップロードソフトウェアに従って図 2 3 に示すルーチン R T 3 の開始ステップから入ってステップ S P 1 5 に移る。

【 0 1 1 9 】

ステップ S P 1 5 においてユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、コンテンツ制作者によってスケジュール内容確認ボタン 1 1 0 がクリックされると、ネットワークインターフェース 1 6 (図 3) からインターネット 5 及び I S P 3 1 を介して A S P 3 2 にログイン処理し、当該 A S P 3 2 のユーザ情報データベース 3 7 にアクセスしてユーザ I D、パスワード等の認証を得、次のステップ S P 1 6 に移る。

【 0 1 2 0 】

ステップ S P 1 6 においてユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 によってユーザ I D、パスワード等の認証を得たので、提供スケジュール管理データベース 3 8 からオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 の供給を受け、当該オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 に基づいてオンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 (図 1 7) を表示部 1 7 に再度表示する。

【 0 1 2 1 】

このようにユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、オンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 を表示部 1 7 の画面上に表示することにより、コンテンツ制作者に対してオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 の内容を再度確認させ得るようになされている。

【 0 1 2 2 】

この後コンテンツ制作者が、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 の内容を変更しようとした場合、オンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 上で提供スケジュールの変更が行われた後に決定ボタン 1 0 9 がクリックされると、ユーザ P C 2 の C P U 1 0 は次のステップ S P 1 7 に移る。

【 0 1 2 3 】

ステップ S P 1 7 においてユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、オンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 上で変更された内容に基づいて新たな提供スケジュールプログラムを生成し、これを基に新たなオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 を生成し、次のステップ S P 1 8 に移る。

【 0 1 2 4 】

ステップ S P 1 8 においてユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、オンデマンド型提供スケジュール管理画面 1 0 5 上の更新ボタン 1 1 1 がコンテンツ制作者によってクリックされると、新たなオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 をインターネット 5 を介して A S P 3 2 へ転送し、次のステップ S P 1 9 に移って処理を終了する。

【 0 1 2 5 】

この結果 A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、新たなオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 で提供スケジュール管理データベース 3 8 を更新し、以降この新たなオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 に基づいてコンテンツの提供スケジュールを管理するようになされている。

【 0 1 2 6 】

(5 - 4) オンデマンド型におけるコンテンツの提供処理

クライアント P C 4 においても、コンテンツの提供を受けるに当たってユーザ P C 2 と同様に、コンテンツ提供プロバイダ 3 に対してユーザ登録が可能であり、その場合にはルーチン R T 1 (図 8) のユーザ登録手続き処理手順に従ってユーザ登録手続きを行い、 A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 によってビューワー情報データベース 4 0 にクライアント P C 4 のユーザ I D 及びパスワードに対応付けられたビューワー情報ファイルの登録が行われる。

【 0 1 2 7 】

またクライアント P C 4 は、ユーザ登録を行っていない場合にはビジターとして A S P 3 2 が提供するパーソナルキャッシングサービスの W e b サイトに直接アクセスしてもよく、ユーザ登録したクライアント P C 4 に限っては感動や共感を覚えたり、あるいは優れていると感じたコンテンツのコンテンツ制作者に対して容易に寄付を行えるようになされている。この寄付に関しては後程説明する。

【 0 1 2 8 】

實際上、 A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、例えばユーザ登録を行ったクライアント P C 4 に対してオンデマンド型でコンテンツを提供する場合、内部のハード

ディスクから立ち上げたコンテンツ提供プログラムに従って図 2 4 に示すルーチン R T 4 の開始ステップから入ってステップ S P 2 1 に移る。

【 0 1 2 9 】

ステップ S P 2 1 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、クライアント P C 4 からのログイン処理を受け、当該クライアント P C 4 から送られてきたユーザ I D 及びパスワードを基にビューワー情報データベース 4 0 のビューワー情報ファイルを参照し、次のステップ S P 2 2 に移る。

【 0 1 3 0 】

ステップ S P 2 2 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ I D 及びパスワードを基にビューワー情報データベース 4 0 のビューワー情報ファイルを参照した結果、ログインしてきたクライアント P C 4 が登録済の正規ユーザであるか否かを判定する。

【 0 1 3 1 】

ここで否定結果が得られると、このことはユーザ I D 及びパスワードがビューワー情報データベース 4 0 に登録されたものと一致しないことを表しており、このとき A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 はステップ S P 2 1 に戻って、クライアント P C 4 に対して正確なユーザ I D 及びパスワードの入力を促してログイン処理を再実行させる。

【 0 1 3 2 】

これに対してステップ S P 2 2 で肯定結果が得られると、このことはクライアント P C 4 が登録済の正規ユーザであることを表しており、このとき A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は次のステップ S P 2 3 に移る。

【 0 1 3 3 】

ステップ S P 2 3 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、クライアント P C 4 からのアクセスに応じてパーソナルキャスティングサービスにおけるホームページの HTML ファイルをコンテンツサーバ 3 9 から読み出し、これをネットワークインターフェース 4 1 からインターネット 5 を介してクライアント P C 4 へ送信する。

【 0 1 3 4 】

ここでクライアントPC 4 は、ユーザPC 2（図 3）とほぼ同一の構成を有し、ASP 3 2 から送られてきたパーソナルキャスティングサービスにおけるホームページのHTMLファイルをCPU（図示せず）が受け取り、これを図 2 5 に示すようなホームページ画面 1 2 5（ネットスケープコミュニケーション社のネットスケープナビゲータ画面）として表示部に表示する。

【 0 1 3 5 】

このホームページ画面 1 2 5 には、オンデマンドモード選択表示エリア 1 2 6 にマイチャンネルを介してコンテンツの提供を受けるためのオンデマンド型マイチャンネル選択ボタン 1 2 7 が設けられていると共に、ライブモード選択表示エリア 1 2 8 にライブ映像のコンテンツの提供をパブリックチャンネルを介して受けるためのライブ型パブリックチャンネル選択ボタン 1 2 9 と、ライブ映像のコンテンツの提供をマイチャンネルを介して受けるためのライブ型マイチャンネル選択ボタン 1 3 0 とが設けられている。

【 0 1 3 6 】

このホームページ画面 1 2 5 において、オンデマンド型マイチャンネル選択ボタン 1 2 7 がユーザによってクリックされると、クライアントPC 4 のCPUはオンデマンド型マイチャンネル選択ボタン 1 2 7 が選択されたことを示すモード選択信号をインターネット 5 を介してASP 3 2 の管理サーバ 3 6 に送信する。

【 0 1 3 7 】

ステップSP 2 4 において管理サーバ 3 6 は、クライアントPC 4 から送られたモード選択信号に基づいてコンテンツサーバ 3 9 からマイチャンネル用のジャンル表画面を構成するHTMLファイルを読み出し、これをネットワークインターフェース 4 1 からインターネット 5 を介してクライアントPC 4 へ送信する。

【 0 1 3 8 】

これによりクライアントPC 4 のCPUは、ASP 3 2 から送られてきたマイチャンネル用のジャンル表画面のHTMLファイルを受け取り、これを図 2 6 に示すようなマイチャンネル用のジャンル表画面 1 3 5 として表示部に表示する。

【 0 1 3 9 】

このマイチャンネル用のジャンル表画面 1 3 5 は、コンテンツ制作者がコンテンツの映像ジャンルを選択するときに用いたマイチャンネル用のジャンル表画面 9 0（図 1 5）とほぼ同一内容であり、映像カテゴリ毎に区分けされたカテゴリアイコン 1 3 6～1 4 4 が表示されている。

【 0 1 4 0 】

このようなマイチャンネル用のジャンル表画面 1 3 5 において、カテゴリアイコン 1 3 6～1 4 4 のいずれか（例えば「車」カテゴリアイコン 1 3 7）がクライアント PC 4 のユーザによってクリックされると、当該クライアント PC 4 の CPU は「車」カテゴリアイコン 1 3 7 に対応したジャンル選択信号をインターネット 5 を介して ASP 3 2 の管理サーバ 3 6 に送信する。

【 0 1 4 1 】

ステップ SP 2 5 において ASP 3 2 の管理サーバ 3 6 は、クライアント PC 4 から送られたジャンル選択信号に基づいてコンテンツサーバ 3 9 から映像カテゴリ「車」に関するチャンネル表示画面の HTML ファイルを読み出し、これをネットワークインターフェース 4 1 からインターネット 5 を介してクライアント PC 4 へ送信する。

【 0 1 4 2 】

これによりクライアント PC 4 の CPU は、ASP 3 2 から送られてきたチャンネル表示画面の HTML ファイルを受け取り、これを図 2 7 に示すように映像ジャンル「車」に関するチャンネル表示画面 1 5 0 として表示部に表示する。

【 0 1 4 3 】

このチャンネル表示画面 1 5 0 には、コンテンツ制作者がユーザ登録処理を行ったときのユーザ情報 DB テーブル 4 5（図 9）に設定したチャンネル名（木村 Ch）が付けられたチャンネルボタン 1 5 1～1 5 9 がそれぞれ表示されており、ユーザはこの中から所望のチャンネルボタン（例えば木村 Ch）1 5 5 をクリックして選択するようになされている。

【 0 1 4 4 】

ステップ SP 2 6 において ASP 3 2 の管理サーバ 3 6 は、チャンネル表示画

面150を見ているクライアントPC4のユーザによって所望のチャンネルボタン155がクリックされて選択されたか否かを判定する。

【0145】

この場合、クライアントPC4のCPUは、ユーザによって選択されたチャンネルボタン155に対応して設定されているコンテンツIDをインターネット5を介してASP32の管理サーバ36に送信するようになされている。

【0146】

従ってASP32の管理サーバ36は、コンテンツIDを受け取った場合に所望のチャンネルボタン155がクリックされたものとして認識し、コンテンツIDに基づいて提供スケジュール管理データベース38に格納されているオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120を参照し、チャンネルボタン155に対応したURLを把握するようになされている。

【0147】

このステップSP26で否定結果が得られると、このことはチャンネル表示画面150に表示されているチャンネルボタン151～159のいずれもユーザによって選択されていないことを表しており、このときASP32の管理サーバ36はチャンネルボタン151～159のいずれかが選択されるまで待ち受ける。

【0148】

これに対してステップSP26で肯定結果が得られると、このことはチャンネルボタン151～159のうちユーザ所望のチャンネルボタン155がクリックされて選択されたことを表しており、このときASP32の管理サーバ36は次のステップSP27に移る。

【0149】

ステップSP27においてASP32の管理サーバ36は、クリックされたチャンネルボタン（例えば木村Ch）155に対応したコンテンツIDをクライアントPC4からインターネット5を介して受けると、当該コンテンツIDに基づいてオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120を参照し、チャンネルボタン155がクリックされた時点のタイミングで提供予定にある映像種類（MA、MB又はMC）のCM付動画像ファイルを、コンテンツIDに対応

したURLに基づいてコンテンツサーバ39の専用の記憶領域から読み出し、これをインターネット5を介してクライアントPC4へ送信し、次のステップSP28に移って処理を終了する。

【0150】

實際上、チャンネル表示画面150において、例えばユーザによって2月19日の午前10時55分にチャンネルボタン（例えば木村Ch）155がクリックされると、ASP32の管理サーバ36はオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120を参照し、オンデマンド型提供スケジュール管理画面105（図17）で指定したスケジュール内容表示エリア108の提供スケジュールに従って、映像種類が「セダン（MC）」のCM付動画像ファイルをクライアントPC4へ送信する。

【0151】

これによりクライアントPC4は、受信したCM付動画像ファイルに基づいて図28に示すようなコンテンツ表示画面165を表示部に表示し、当該コンテンツ表示画面165の中央に設けられた表示エリア166にCM映像を最初に表示した後、続いて「セダン」の車の動画像を表示する。

【0152】

このようにASP32の管理サーバ36は、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル120の内容に従ってクライアントPC4のユーザによってチャンネルボタン151～159がクリックされた時点のタイミングで提供予定にある1種類のCM付動画像ファイルをクライアントPC4へ送信するようになされている。

【0153】

これによりASP32の管理サーバ36は、ほぼ同時に複数のクライアントPC4から同一のコンテンツに対する要求を受けて送信する場合でも、あるタイミングで複数種類のコンテンツを同時に送信しなければならない場合と比較すれば、伝送路の帯域幅を多く消費せずに済むのでコンテンツを滞らせることなく速やかに伝送し得るようになされている。

【0154】

また、このときASP32の管理サーバ36は、クリック操作に応じてクライアントPC4へコンテンツのCM付動画像ファイルを提供する度に、クライアントPC4のクリック回数をアクセス回数としてカウントする。

【0155】

この場合、カウントしたアクセス回数がCM映像を視聴させた人数に相当するので、ASP32の管理サーバ36はアクセス回数の多いコンテンツを制作したコンテンツ制作者に対して正当に利益還元するために、アクセス回数に応じたポイントをコンテンツ制作者に与えるようになされており、そのコンテンツ制作者に対するポイントをユーザIDに対応したユーザ情報データベース45に登録してユーザ情報データベース37に格納するようになされている。

【0156】

(6) ライブ型によるパーソナルキャスティングサービス

次にコンテンツ提供システム1のライブ型によるパーソナルキャスティングサービスの説明を具体的に行う。

【0157】

(6-1) ライブ型のスケジュール予約

ライブ型においては、ライブ映像のコンテンツをリアルタイムに提供するため、オンデマンド型のようにコンテンツの動画像ファイルを作成し、当該作成したコンテンツの動画像ファイルを予めASP32のコンテンツサーバ39に蓄積しておく必要はない。

【0158】

但しライブ型では、共用のパブリックチャンネル（結婚式チャンネル、音楽ライブチャンネル、演劇ライブチャンネル又はイベントライブチャンネル）を介してコンテンツを提供するようになされているので、予めパブリックチャンネルを使用する時間帯枠を予約しておく必要がある。

【0159】

すなわちパブリックチャンネルを使用する時間帯枠を予約するということは、各パブリックチャンネルのURLに対応して割り当てられたコンテンツサーバ3

9の専用の記憶領域を使用する時間帯枠の予約を行うことである。

【0160】

實際上ASP32がライブ映像のコンテンツを提供する場合、各パブリックチャンネル毎にURLで指定されたコンテンツサーバ39の専用の記憶領域にユーザPC2から送られてきたライブ映像の動画ファイルを一旦書き込みながら読み出して出力するようになっている。

【0161】

すなわちユーザPC2のCPU10は、パブリックチャンネルを使用する時間帯枠の予約を行うために、まずオンデマンド型の場合と同様に画像取込ソフトウェアを起動することによりキャプチャー画面50（図10）を表示部17に表示する。

【0162】

そしてユーザPC2のCPU10は、キャプチャー画面50におけるムービーモード切替ボタン53のクリック操作に応じてライブモードに設定した後、ユーザ登録時にASP32から予めダウンロードしておいた自動アップロードソフトウェアを起動し、図13との対応部分に同一符号を付して示す図29のようなライブ型パーソナルキャスト制御画面170を表示部17に表示する。

【0163】

ライブ型パーソナルキャスト制御画面170には、モード表示欄171に現在ライブモードが設定されていることを示す「ライブ」の文字が表示され、ASPチャンネル表示欄172にライブモードでデフォルトとして設定されている「パブリックチャンネル」の文字が表示されると共に、オンデマンド型パーソナルキャスト制御画面75（図13）のオプションボタン81に変わってスケジュール予約ボタン173が設けられている。

【0164】

またライブ型パーソナルキャスト制御画面170には、パブリックチャンネルとして設定されている4種類の結婚式チャンネル、音楽ライブチャンネル、演劇ライブチャンネル及びイベントライブチャンネルの中から、コンテンツ制作者によって時間帯枠を予約した時に決定されたパブリックチャンネルの名称（例えば

「音楽ライブ」) が映像ジャンル表示欄 79 に表示されるようになされている。

【0165】

さらにライブ型パーソナルキャスト制御画面 170 には、オンデマンド型と同様に提供スケジュール予約表示欄 80 に、コンテンツ制作者によって予約されたライブ映像のコンテンツの提供予定日時が表示されるようになされている。

【0166】

このようなライブ型パーソナルキャスト制御画面 170 において、スケジュール予約ボタン 173 がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザ PC 2 の CPU 10 は ASP 32 からダウンロードした自動アップロードソフトウェアを起動し、図 30 に示すルーチン RT 5 の開始ステップから入ってステップ SP 31 に移る。

【0167】

ステップ SP 31 においてユーザ PC 2 の CPU 10 は、ネットワークインターフェース 16 (図 3) からインターネット 5 及び ISP 31 を介して ASP 32 にログインし、当該 ASP 32 のユーザ情報データベース 37 にアクセスしてユーザ ID、パスワード等を基に認証を得た後、次のステップ SP 32 に移る。

【0168】

ステップ SP 32 においてユーザ PC 2 の CPU 10 は、ASP 32 の管理サーバ 36 によって提供スケジュール管理データベース 38 から読み出されたパブリックチャンネルの予約状況に関するライブ型提供スケジュールコントロールファイルをインターネット 5 を介して受け取り、これを HDD 12 に書き込んだ後、次のステップ SP 33 に移る。

【0169】

ステップ SP 33 においてユーザ PC 2 の CPU 10 は、ASP 32 から供給されたパブリックチャンネルの予約状況に関するライブ型提供スケジュールコントロールファイルに基づいて図 31 に示すようなパブリックチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面 175 を表示部 17 に表示し、次のステップ SP 34 で処理を終了する。

【0170】

このライブ型提供スケジュール管理画面175には、パブリックチャンネルとして4種類の結婚式チャンネル、音楽ライブチャンネル、演劇ライブチャンネル及びイベントライブチャンネルに対応する結婚式Chボタン176、音楽ライブChボタン177、演劇ライブChボタン178及びイベントライブChボタン179が設けられている。

【0171】

これら4種類のパブリックチャンネルのうち例えば音楽ライブChボタン177がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザPC2のCPU10はライブ型提供スケジュールコントロールファイルに基づいてスケジュール内容表示エリア180に「音楽ライブチャンネル」に関する現在の予約状況を表示する。

【0172】

このときスケジュール内容表示エリア180のスケジュール時刻予定表182には、デフォルトとして今日現在の日付に関する予約状況が表示されるようになされており、コンテンツ制作者によってカレンダー表示エリア181の予約希望日（例えば2月19日）がクリックされると、ユーザPC2のCPU10はライブ型提供スケジュールコントロールファイルに基づいて音楽ライブチャンネルに関する予約希望日（2月19日）の予約状況をスケジュール時刻予定表182に表示する。

【0173】

コンテンツ制作者は、スケジュール時刻予定表182に表示された予約希望日（2月19日）の予約状況を確認し、時間帯指定バー183のうち「空」時間帯の中から所望の開始時刻（例えば10時）と終了時刻（10時59分59秒）をカーソルで指定することにより、ライブ映像のコンテンツを提供する時間帯枠183Aを決定する。

【0174】

これによりユーザPC2のCPU10は、コンテンツ制作者によって決定された時間帯枠183Aが示す開始時刻と終了時刻を予約時間帯枠データとして認識

し、ライブ型提供スケジュールコントロールファイルに書き加えると共に、当該時間帯枠 1 8 3 A に「満」の文字を表示する。

【 0 1 7 5 】

またユーザ PC 2 の CPU 1 0 は、予約された時間帯枠 1 8 3 A で提供するコンテンツの名称（例えば「××ツアー」）がコンテンツ制作者によって入力されると、その名称を自動的に所定のコンテンツ ID に対応付けてライブ型提供スケジュールコントロールファイルに書き加えるようになされている。

【 0 1 7 6 】

続いてユーザ PC 2 の CPU 1 0 は、コーデック選択表示エリア 1 8 4 の中からライブ映像のコンテンツをクライアント PC 4 に提供する際のコーデックとして例えば MPEG 4 にチェックマークが付けられると、選択されたコーデックの種類を MPEG 4 であると認識し、当該認識した結果をコーデック種類データとしてライブ型提供スケジュールコントロールファイルに書き加える。

【 0 1 7 7 】

またユーザ PC 2 の CPU 1 0 は、コンテンツの先頭部分に CM 映像を付加してクライアント PC 4 に提供することを希望する CM 希望ボタン 1 8 5 と、CM 映像をクライアント PC 4 に提供することを希望しない CM 非希望ボタン 1 8 6 とのうち、コンテンツ制作者によって CM 希望ボタン 1 8 5 がクリックされると、ライブ映像のコンテンツに対して CM 映像を付加することを希望した CM 希望データ生成し、これをライブ型提供スケジュールコントロールファイルに書き加える。

【 0 1 7 8 】

このようにユーザ PC 2 の CPU 1 0 は、上述のようにパブリックチャンネルとして音楽ライブチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供するための各種設定を行うことにより、図 3 2 に示すようなライブ型提供スケジュールコントロールファイル 1 8 9 を新たに生成し、これを HDD 1 2 に一旦記憶する。

【 0 1 7 9 】

このライブ型提供スケジュールコントロールファイル 1 8 9 には、「ISP 接続先」としてインターネット 5 に接続する際の ISP 名（*****）、「AS

Pチャンネル」としてASPがライブ映像のコンテンツを提供する際のチャンネルタイプ（パブリックチャンネル）、「コンテンツ名称」としてコンテンツのタイトル（××ツアー）、「CODEC」として提供時のCODEC（MPEG4）、「パブリックチャンネル」としてコンテンツ制作者によってライブ映像の内容に合わせて選択されたパブリックチャンネルの種類（音楽ライブチャンネル）、「提供スケジュール」として提供スケジュールの日時（2月19日10時から提供予定等の諸条件）、「CMリクエスト」としてCM提供リクエストの有無（CM有）、「ユーザID」としてユーザ登録時のユーザID（kimkim）、「パスワード」としてユーザ登録時のパスワード（*****）が格納されている。

【0180】

そしてユーザPC2のCPU10は、ライブ型提供スケジュール管理画面175の予約ボタン187がコンテンツ制作者によってクリックされると、自動アップロードソフトウェアに従って図33に示すルーチンRT6の開始ステップから入ってステップSP41に移る。

【0181】

ステップSP41においてユーザPC2のCPU10は、ネットワークインターフェース16（図3）からインターネット5及びISP31を介してASP32にログインし、当該ASP32のユーザ情報データベース37にアクセスしてユーザID、パスワード等を基に認証を得た後、次のステップSP42に移る。

【0182】

ステップSP42においてユーザPC2のCPU10は、ASP32の認証を得たので、新たに生成したライブ型提供スケジュールコントロールファイル189をインターネット5を介してASP32の管理サーバ36に転送し、次のステップSP43に移る。

【0183】

これによりASP32の管理サーバ36は、ユーザPC2から転送されてきたライブ型提供スケジュールコントロールファイル189で提供スケジュール管理データベース38を更新し、その後再び提供スケジュール管理データベース38からライブ型提供スケジュールコントロールファイル189を読み出してユーザ

PC 2 に送り返す。

【0184】

このときASP 32 の管理サーバ36 は、ユーザPC 2 に対してライブ映像のコンテンツを提供するための新たな予約処理を行ったことに対する予約料をサービス利用料としてユーザID に対応させて課金し、ユーザ情報データベース37 のユーザ情報DB テーブル45 を更新する。

【0185】

ステップSP 43 においてユーザPC 2 のCPU 10 は、提供スケジュール管理データベース38 を更新したライブ型提供スケジュールコントロールファイル189 の供給を受け、当該ライブ型提供スケジュールコントロールファイル189 に基づいて表示部17 にライブ型提供スケジュール管理画面175 を確認用に再表示し、次のステップSP 44 で処理を終了する。

【0186】

但し、このとき表示されるライブ型提供スケジュール管理画面175 は、コンテンツ制作者に対する確認用として「満」の文字が表示された時間帯枠183A を特定の色で区別して表示するようになされており、これによりコンテンツ制作者は自分で予約したコンテンツのスケジュールを容易に認識し得るようになされている。

【0187】

ところで、パブリックチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面175 (図31) におけるスケジュール内容表示エリア180 に表示された予約状況を確認した結果、スケジュール時刻予定表182 の時間帯指定バー183 において、ライブ映像のコンテンツの提供を希望する時間帯枠が既に「満」の表示で予約できない場合、そのパブリックチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供することはできない。

【0188】

このようなときにライブ型提供スケジュール管理画面175 の下部に設けられたマイチャンネルボタン188 がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザPC 2 のCPU 10 は、ASP 32 の管理サーバ36 から提供スケジュー

ル管理データベース 3 8 のオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 の供給を受け、当該オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 に基づいて図 3 4 に示すようなマイチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面 1 9 0 を表示する。

【 0 1 8 9 】

このマイチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面 1 9 0 は、時間帯指定バー 1 9 4 のうちオンデマンド型でコンテンツを提供する予定の予約時間帯枠（MA 及び MB で示された時間帯枠）以外の「空」時間帯を利用して、ライブ映像のコンテンツを提供するための予約を行えるようになされており、マイチャンネルスケジュール内容表示エリア 1 9 1、マイチャンネルジャンル表エリア 1 9 5、コーデック選択エリア 2 0 5、CM 希望ボタン 2 0 6、CM 非希望ボタン 2 0 7 及び予約ボタン 2 0 8 が設けられている。

【 0 1 9 0 】

この場合も、マイチャンネルスケジュール内容表示エリア 1 9 1 に表示されたカレンダー表示エリア 1 9 2 の予約希望日（例えば 2 月 1 9 日）がコンテンツ制作者によってクリックされると、ユーザ PC 2 の CPU 1 0 はオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 に基づいてマイチャンネルに関する予約希望日（2 月 1 9 日）の予約状況をスケジュール時刻予定表 1 9 3 に表示する。

【 0 1 9 1 】

従ってコンテンツ制作者は、スケジュール時刻予定表 1 9 3 に表示された予約状況を確認し、時間帯指定バー 1 9 4 のうち「空」時間帯の中から所望の開始時刻（例えば 1 0 時）と終了時刻（1 0 時 5 9 分 5 9 秒）をカーソルで指定することにより、マイチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供する時間帯枠 1 9 4 A を決定する。

【 0 1 9 2 】

これによりユーザ PC 2 の CPU 1 0 は、コンテンツ制作者によって決定された時間帯枠 1 9 4 A が示す開始時刻及び終了時刻を予約時間帯枠データとして認識し、当該時間帯枠 1 9 4 A に「満」の文字を表示すると共に予約時間帯枠デー

タを一旦HDD12に記憶する。

【0193】

次にユーザPC2のCPU10は、マイチャンネルジャンル表示エリア195に表示されたカテゴリアイコン196～204の中からライブ映像の映像ジャンルに対応したカテゴリ（音楽）アイコン199がクリックされると、選択された映像ジャンルのカテゴリが「音楽」であることを認識すると共に、当該認識した結果をカテゴリデータとして一旦HDD12に記憶する。

【0194】

このときユーザPC2のCPU10は、同時に時間帯指定バー194の時間帯枠194Aを「満」の文字から「音楽」の文字に変更して表示するようになっている。

【0195】

続いてユーザPC2のCPU10は、コーデック選択表示エリア205の中からライブ映像のコンテンツをクライアントPC4に提供する際のコーデックとして例えばMPEG4にチェックマークが付けられると、選択されたコーデックの種類をMPEG4であると認識し、当該認識した結果をコーデック種類データとして一旦HDD12に記憶する。

【0196】

またユーザPC2のCPU10は、コンテンツの先頭部分にCM映像を付加してクライアントPC4に提供することを希望するCM希望ボタン206と、CM映像をクライアントPC4に提供することを希望しないCM非希望ボタン207とのうち、コンテンツ制作者によってCM希望ボタン206がクリックされると、ライブ映像のコンテンツに対してCM映像を付加することを希望したCM希望データを生成し、当該CM希望データを一旦HDD12に記憶する。

【0197】

このようにユーザPC2のCPU10は、上述のようにマイチャンネルにおいて音楽ライブのライブ映像をコンテンツとして提供するための各種設定を行った後、コンテンツ制作者によって予約ボタン208がクリックされると、図35に示すような新たなマイチャンネル用のライブ型提供スケジュールコントロールフ

ファイル 2 1 0 を生成し、これをインターネット 5 を介して A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 に転送し、提供スケジュール管理データベース 3 8 に登録するようになされている。

【 0 1 9 8 】

ところで、複数のコンテンツ制作者がライブ映像のコンテンツをマイチャンネルを介して提供するための予約を行う場合、A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は同一時間帯枠でライブ映像のコンテンツを提供可能な本数に（例えば 1 0 本まで）制限を設けている。

【 0 1 9 9 】

従って A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、内部のハードディスクから立ち上げた提供スケジュールプログラムに基づいて、コンテンツ制作者が希望する所望の時間帯枠における提供可能な本数が上限値に達したことを検出すると、それ以降ユーザ P C 2 から送られてくるマイチャンネル用のライブ型提供スケジュールコントロールファイル 2 1 0 を受け付けることなく、提供スケジュール管理データベース 3 8 に予め格納されている予約不能メッセージ表示画面の画像データを読み出し、これをインターネット 5 を介してユーザ P C 2 へ送信する。

【 0 2 0 0 】

ユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、予約不能メッセージ表示画面の画像データに基づいて図 3 6 に示すような予約不能メッセージ表示画面 2 1 2 を表示部 1 7 に表示し、これによりコンテンツ制作者に対して「ライブ映像のコンテンツをリアルタイムで提供する希望の時間帯枠が既に予約で一杯である」ことを通知するようになされている。

【 0 2 0 1 】

これにより A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、同時に提供可能なコンテンツの本数が上限値を超えることがないので、処理性能や回線の帯域幅の問題からコンテンツの提供が滞ったり遅れることがなく、ライブ映像のコンテンツを確実にリアルタイムでクライアント P C 4 に提供し得ると共に、ライブ映像のコンテンツの品質低下を確実に防止することができる。

【0202】

上述のようにユーザPC2のCPU10は、ライブ映像のコンテンツを所望の予約日時でリアルタイムに提供する方法として、パブリックチャンネルを介して行う方法と、当該パブリックチャンネルが既に予約済であった場合にマイチャンネルを介して行う方法とを選択し得るようになされている。

【0203】

従ってユーザPC2のコンテンツ制作者が、自分が行っているアマチュアバンドのライブ映像をリアルタイムで提供する場合には、マイチャンネルを介して提供する方法を選択し、著名なプロのアーティストのライブ映像をリアルタイムで提供する場合にはパブリックチャンネルを介して提供する方法を選択することが可能となる。

【0204】

このようにコンテンツ提供サービスシステム1においては、コンテンツの内容や当該コンテンツを視聴するユーザのことを考慮した上で、コンテンツの提供形態をオンデマンド型及びライブ型のいずれかから選択し得るようになされている。

【0205】

(6-2) ライブ型におけるASPへのコネクト処理

次にユーザPC2のCPU10は、ライブ映像のコンテンツを提供する日時の予約処理が終了すると、再度ライブ型パーソナルキャスト制御画面170(図29)を表示部17に表示する。

【0206】

このときコンテンツ制作者は、ライブ型パーソナルキャスト制御画面170を確認することにより、ライブ映像のコンテンツを提供するときの予約内容を認識し、予約した開始時刻に近づくと撮影現場でデジタルビデオカメラ18(図3)により収録を開始し、ライブ映像のコンテンツをリアルタイムに提供するためコネクトボタン82をクリックする。

【0207】

するとユーザPC2のCPU10は、自動アップロードソフトウェアに従って

図 3 7 に示すルーチン R T 7 の開始ステップから入ってステップ S P 5 1 に移る。

【 0 2 0 8 】

ステップ S P 5 1 においてユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、ネットワークインターフェース 1 6 からインターネット 5 及び I S P 3 1 を介して A S P 3 2 にログインし、当該 A S P 3 2 のユーザ情報データベース 3 7 にアクセスしてユーザ I D、パスワード等を基に認証を得た後、次のステップ S P 5 2 に移る。

【 0 2 0 9 】

ステップ S P 5 2 においてユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 によってユーザ I D 及びパスワードを基に提供スケジュール管理データベース 3 8 に格納されているライブ型提供スケジュールコントロールファイル 1 8 9 (図 3 2) の内容が確認され、次のステップ S P 5 3 に移る。

【 0 2 1 0 】

これにより A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、提供スケジュール管理データベース 3 8 のライブ型提供スケジュールコントロールファイル 1 8 9 の内容を確認することにより、ユーザ P C 2 によって提供予定であるライブ映像のコンテンツに関する予約状況を認識するようになされている。

【 0 2 1 1 】

ステップ S P 5 3 においてユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、予め予約した開始時刻になると「ライブ映像のコンテンツを送信しろ」という指示命令が A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 から与えられるようになされており、当該指示命令に基づいて予め予約した開始時刻になったか否かを判定する。

【 0 2 1 2 】

ここで否定結果が得られると、このことは管理サーバ 3 6 から指示命令が未だ与えられていないことを表しており、このとき C P U 1 0 は A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 から指示命令が与えられるまで待ち受ける。

【 0 2 1 3 】

これに対してステップ S P 5 3 で肯定結果が得られると、このことは A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 から指示命令が与えられたことを表しており、このとき C P

U 1 0 は開始時刻になったと判断して、次のステップ S P 5 4 に移る。

【 0 2 1 4 】

ステップ S P 5 4 においてユーザ P C 2 の C P U 1 0 は、A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 から与えられた指示命令をトリガーとして収録中であるライブ映像のコンテンツをインターネット 5 を介して A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 へリアルタイムに転送する転送処理を開始し、次のステップ S P 5 5 で処理を終了する。

【 0 2 1 5 】

これにより A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ P C 2 から転送されたライブ映像のコンテンツをパブリックチャンネル用に割り当てられたコンテンツサーバ 3 9 の専用の記憶領域に記録しながらストリーミング再生し、要求のあったクライアント P C 4 にリアルタイムで提供し得るようになされている。

【 0 2 1 6 】

なお、このとき I S P 3 1 の制御サーバ 3 3 は、ユーザ P C 2 がライブ映像のコンテンツをインターネット 5 を介して A S P 3 2 に転送している間に発生するインターネット接続料をユーザ P C 2 のユーザ I D に対応付けて課金し、課金管理データベース 3 4 の課金データを更新する。

【 0 2 1 7 】

また A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、当該 A S P 3 2 のサービス利用料をユーザ P C 2 のユーザ I D に対応付けて課金し、その課金データをネットワークインターフェース 4 1 及び I S P 3 1 のネットワークインターフェース 3 5 を介して課金管理データベース 3 4 に送出することにより、当該課金管理データベース 3 4 の課金データを更新するようになされている。

【 0 2 1 8 】

因みに A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ P C 2 が「使い放題コース」と呼ばれる定額制のサービス契約をしている場合、接続開始日時から接続終了日時までの接続時間をユーザ情報データベース 3 7 のユーザ情報 D B テーブル 4 5 に記録するだけでサービス利用料は一定のままで課金処理は行わない。

【 0 2 1 9 】

(6 - 3) ライブ型におけるコンテンツの提供処理

ライブ型においてクライアントPC4がライブ映像のコンテンツの提供を受ける場合も、オンデマンド型においてコンテンツの提供を受ける場合と同様に、ユーザ登録が可能であり、その場合にはルーチンRT1（図8）のユーザ登録手続き処理手順に従ってユーザ登録手続きを行い、ASP32の管理サーバ36によってビューワー情報データベース40にクライアントPC4のユーザID及びパスワードに対応付けられたビューワー情報ファイルの登録が行われる。

【0220】

またクライアントPC4は、ユーザ登録を行っていない場合にはビジターとしてASP32が提供しているパーソナルキャスティングサービスのWebサイトに直接アクセスしても良く、ユーザ登録したクライアントPC4に限っては感動や共感を覚えたり、あるいは優れていると感じたコンテンツのコンテンツ制作者に対して容易に寄付を行えるようになっている。

【0221】

實際上、ASP32の管理サーバ36は、例えばユーザ登録を行ったクライアントPC4に対してライブ型でマイチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供する場合、内部のハードディスクから立ち上げたコンテンツ提供プログラムに従って、図38に示すルーチンRT8の開始ステップから入ってステップSP61に移る。

【0222】

ステップSP61においてASP32の管理サーバ36は、クライアントPC4からのログイン処理を受け、当該クライアントPC4から送られてきたユーザID及びパスワードを基にビューワー情報データベース40のビューワー情報ファイルを参照し、次のステップSP62に移る。

【0223】

ステップSP62においてASP32の管理サーバ36は、ユーザID及びパスワードを基にビューワー情報データベース40のビューワー情報ファイルを参照した結果としてログインしてきたクライアントPC4が登録済の正規ユーザであるか否かを判定する。

【 0 2 2 4 】

ここで否定結果が得られると、このことはユーザ I D 及びパスワードがビューワー情報データベース 4 0 に登録されたものと一致しないことを表しており、このとき A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 はステップ S P 6 1 に戻って、クライアント P C 4 に対して正確なユーザ I D 及びパスワードの入力を促してログイン処理を再実行させる。

【 0 2 2 5 】

これに対してステップ S P 6 2 で肯定結果が得られると、このことはクライアント P C 4 が登録済の正規ユーザであることを表しており、このとき A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は次のステップ S P 6 3 に移る。

【 0 2 2 6 】

ステップ S P 6 3 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、クライアント P C 4 からのアクセスに応じてパーソナルキャスティングサービスのホームページの HTML ファイルをコンテンツサーバ 3 9 から読み出し、これをネットワークインターフェース 4 1 からインターネット 5 を介してクライアント P C 4 へ転送する。

【 0 2 2 7 】

ここでクライアント P C 4 は、A S P 3 2 から送られてきたパーソナルキャスティングサービスのホームページの HTML ファイルを C P U が受け取り、これをホームページ画面 1 2 5 (図 2 5) として表示部に表示する。

【 0 2 2 8 】

このホームページ画面 1 2 5 において、ライブモード選択表示エリア 1 2 8 のライブ型マイチャンネル選択ボタン 1 3 0 がユーザによってクリックされると、クライアント P C 4 の C P U は、ライブ型マイチャンネル選択ボタン 1 3 0 が選択されたことを示すモード選択信号をインターネット 5 を介して A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 に送信する。

【 0 2 2 9 】

ステップ S P 6 4 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、クライアント P C 4 から送られたモード選択信号に基づいてコンテンツサーバ 3 9 からマイチャン

ネル用のジャンル表画面を構成するHTMLファイルを読み出し、これをネットワークインターフェース41からインターネット5を介してクライアントPC4へ送信する。

【0230】

これによりクライアントPC4のCPUは、ASP32から送られてきたマイチャンネル用のジャンル表画面のHTMLファイルを受け取り、これをマイチャンネル用のジャンル表画面135（図26）として表示部に表示する。

【0231】

このマイチャンネル用のジャンル表画面135において、カテゴリアイコン136～144のいずれか（例えば「音楽」カテゴリアイコン139）がクライアントPC4のユーザによってクリックされると、当該クライアントPC4のCPUは「音楽」カテゴリアイコン139に対応したジャンル選択信号をインターネット5を介してASP32の管理サーバ36に送信する。

【0232】

ステップSP65においてASP32の管理サーバ36は、クライアントPC4から送られたジャンル選択信号に基づいてコンテンツサーバ39から映像カテゴリ「音楽」に関するライブ映像スケジュール表示画面を構成するHTMLファイルを読み出し、これをネットワークインターフェース41からインターネット5を介してクライアントPC4へ送信する。

【0233】

これによりクライアントPC4のCPUは、ASP32から送られてきたライブ映像スケジュール表示画面を構成するHTMLファイルを受け取り、これを図39に示すようなマイチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面220として表示部に表示する。

【0234】

マイチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面220には、日付を示すカレンダー表示エリア221と、マイチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供する提供スケジュールを示すスケジュール内容表示エリア222と、現在マイチャンネルで提供中のチャンネル名を示すチャンネル種類表示エリア224

とが設けられている。

【0235】

このカレンダー表示エリア221には、現在の日付（例えば2月19日）が斜線枠221Aで表示されており、クライアントPC4のユーザに対して現在の日付を容易に認識させるようになされている。

【0236】

またスケジュール内容表示エリア222には、例えば現在時刻（例えば15時10分）でASP32が提供可能なライブ映像のコンテンツの時間帯枠223（15時から16時59分59秒までの間）が表示されており、チャンネル種類表示エリア224に表示されている複数種類（10Chまで）のチャンネルボタン225～229に対応するマイチャンネルを介してそれぞれライブ映像のコンテンツが現時点で提供可能であることを示している。

【0237】

ステップSP66においてASP32の管理サーバ36は、マイチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面220を見ているクライアントPC4のユーザによって例えば所望のチャンネルボタン（「木村」チャンネル）226がクリックされて選択されたか否かを判定する。

【0238】

この場合クライアントPC4のCPUは、選択されたチャンネルボタン226に対応して設定されているURLを認識し、当該URLを表すチャンネル選択信号をインターネット5を介してASP32の管理サーバ36へ送信するようになされており、これによりASP32の管理サーバ36はチャンネル選択信号を受け取った場合に所望のチャンネルボタン226がクリックされたものとして認識し得るようになされている。

【0239】

このステップSP66で否定結果が得られると、このことはライブ映像スケジュール表示画面220のチャンネル種類表示エリア224に表示されているチャンネルボタン225～229のいずれも選択されていないことを表しており、このときASP32の管理サーバ36はチャンネルボタン225～229のいずれ

かが選択されるまで待ち受ける。

【 0 2 4 0 】

これに対してステップ S P 6 6 で肯定結果が得られると、このことはチャンネルボタン 2 2 5 ～ 2 2 9 のうちユーザ所望のチャンネルボタン 2 2 6 がクリックされて選択されたことを表しており、このとき A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は次のステップ S P 6 7 に移る。

【 0 2 4 1 】

ステップ S P 6 7 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、クリックされた時点で提供予定のライブ映像である CM 付動画像データを、コンテンツサーバ 3 9 の（「木村」チャンネルに対応する）専用の記憶領域からストリーミング再生し、これをインターネット 5 を介してクライアント P C 4 へ送信し、次のステップ S P 6 8 に移って処理を終了する。

【 0 2 4 2 】

これによりクライアント P C 4 の C P U は、A S P 3 2 から送られてきたコンテンツの CM 付動画像データに基づいて図 4 0 に示すようなライブ映像のコンテンツ表示画面 2 4 0 を表示部に表示し、当該コンテンツ表示画面 2 4 0 の中央に設けられた動画像表示エリア 2 4 1 に CM 映像を最初に表示した後、続いて音楽ライブの模様を表した動画像を表示する。

【 0 2 4 3 】

ところで A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ライブ映像のコンテンツをクライアント P C 4 へ送信するようになされているので、オンデマンド型の場合のようにコンテンツを最初から提供することはできず、クリックされた時点でライブ映像のコンテンツを途中からストリーミング再生して提供するようになされている。

【 0 2 4 4 】

但し、この場合でも A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ P C 2 のコンテンツ制作者によって CM 提供リクエストが「CM 有」に設定されていた場合には、ライブ映像のコンテンツを提供する前に CM 映像を必ずクライアント P C 4 へ送信するようになされている。

【 0 2 4 5 】

従ってクライアントPC4では、ユーザが所望のチャンネルボタン226をクリックした場合でも、その時点から直ちにライブ映像のコンテンツを視聴できるのではなく、最初にCM映像を視聴した後からでなくてはライブ映像のコンテンツを視聴することはできない。

【 0 2 4 6 】

このようにASP32の管理サーバ36は、ライブ映像のコンテンツをクライアントPC4へ提供する場合でも、クライアントPC4のユーザの意思に係わらず必ずCM映像を強制的に視聴させるようになされている。

【 0 2 4 7 】

なお、このときISP31の制御サーバ33は、ユーザPC2がライブ映像のコンテンツの動画像データをインターネット5を介してASP32へ送信している間に発生するインターネット接続料をユーザPC2のユーザIDに対応付けて課金し、課金管理データベース34の課金データを更新する。

【 0 2 4 8 】

同時にASPの管理サーバ36は、ユーザPC2からインターネット5を介して供給されるライブ映像のコンテンツの動画像データをコンテンツサーバ39を介してストリーミング再生する間に発生するサービス利用料をユーザPC2のユーザIDに対応付けて課金し、その課金データをユーザ情報データベース37のユーザ情報DBテーブル45に登録すると共に、ネットワークインターフェース41及びISP31のネットワークインターフェース35を介して課金管理データベース34に記録する。

【 0 2 4 9 】

因みにASP32の管理サーバ36は、ユーザPC2が「使い放題コース」と呼ばれる定額制のサービス契約がなされている場合、接続開始日時から接続終了日時までの接続時間がユーザ情報データベース37のユーザ情報DBテーブル45に記録されるだけでサービス利用料は一定のままで課金処理は行わない。

【 0 2 5 0 】

一方、ASP32の管理サーバ36は、例えばユーザ登録を行ったクライアン

ト P C 4 に対してパブリックチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供する場合、内部のハードディスクから立ち上げたコンテンツ提供プログラムに従って、図 4 1 に示すルーチン R T 9 の開始ステップから入ってステップ S P 7 1 に移る。

【 0 2 5 1 】

ステップ S P 7 1 ～ステップ S P 7 3 については、ルーチン R T 8 のステップ S P 6 1 ～ステップ S P 6 3 のようにマイチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供する場合と同様であり、A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 はパーソナルキャスティングサービスのホームページの HTML ファイルをネットワークインターフェース 4 1 からインターネット 5 を介してクライアント P C 4 へ転送する。

【 0 2 5 2 】

これによりクライアント P C 4 は、A S P 3 2 から送られてきたパーソナルキャスティングサービスのホームページの HTML ファイルを受け取り、これをホームページ画面 1 2 5 (図 2 5) として表示部 1 7 に表示する。

【 0 2 5 3 】

このホームページ画面 1 2 5 において、ライブモード選択表示エリア 1 2 8 のライブ型パブリックチャンネル選択ボタン 1 2 9 がユーザによってクリックされると、クライアント P C 4 の C P U は、ライブ型パブリックチャンネル選択ボタン 1 2 9 が選択されたことを示すモード選択信号をインターネット 5 を介して A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 に送信する。

【 0 2 5 4 】

ステップ S P 7 4 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、クライアント P C 4 から送られたモード選択信号に基づいてコンテンツサーバ 3 9 からパブリックチャンネル用のチャンネル表示画面を構成する HTML ファイルを読み出し、これをネットワークインターフェース 4 1 からインターネット 5 を介してクライアント P C 4 へ送信する。

【 0 2 5 5 】

これによりクライアント P C 4 の C P U は、A S P 3 2 から送られてきたパブ

リックチャンネル用のチャンネル表示画面のHTMLファイルを受け取り、これを図42に示すようなパブリックチャンネル用のチャンネル表示画面245として表示部に表示する。

【0256】

このパブリックチャンネル用のチャンネル表示画面245において、パブリックチャンネルを表す映像チャンネルアイコン246～249のいずれか（例えば「音楽ライブ」チャンネルアイコン247）がクライアントPC4のユーザによってクリックされると、当該クライアントPC4のCPUは「音楽ライブ」チャンネルアイコン247に対応したチャンネル選択信号をインターネット5を介してASP32の管理サーバ36に送信する。

【0257】

ステップSP75においてASP32の管理サーバ36は、クライアントPC4から送られたチャンネル選択信号に基づいてコンテンツサーバ39から「音楽ライブ」チャンネルに関するパブリックチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面のHTMLファイルを読み出し、これをネットワークインターフェース41からインターネット5を介してクライアントPC4へ送信する。

【0258】

これによりクライアントPC4は、ASP32から送られてきたパブリックチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面のHTMLファイルを受け取り、これを図43に示すようなパブリックチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面255として表示部に表示する。

【0259】

このパブリックチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面255には、日付を示すカレンダー表示エリア256と、選択された「音楽ライブ」チャンネルに関するライブ映像のコンテンツの提供スケジュールを示すスケジュール内容表示エリア257とが設けられている。

【0260】

このカレンダー表示エリア256には、今日現在の日付（例えば2月19日）が斜線枠256Aで表示されており、クライアントPC4のユーザに対して現在の

日付を容易に認識させるようになされている。

【0261】

またスケジュール内容表示エリア257には、ASP32が2月19日に提供予定のライブ映像のコンテンツの名称が表示されている。この場合、6時から8時59分59秒までの第1の時間帯枠257Aでは「○△×ライブ」のコンテンツを提供予定であり、10時から10時59分59秒までの第2の時間帯枠257Bでは「××ツアー」のコンテンツを提供予定であり、21時から23時59分59秒までの第3の時間帯枠257Cでは「×△コンサート」のコンテンツを提供予定であることを示している。

【0262】

またパブリックチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面255は、例えば現在時刻（例えば10時09分）の時点では、スケジュール内容表示エリア257の第1の時間帯枠257A及び第3の時間帯枠257Cとは異なる色で現在時刻に該当する第2の時間帯枠257Bを表示し、これによりクライアントPC4のユーザに対して現時点で「××ツアー」のコンテンツをリアルタイムに視聴し得ることを容易に認識させ得るようになされている。

【0263】

ステップSP76においてASP32の管理サーバ36は、パブリックチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面255を見ているクライアントPC4のユーザによって、現時点（例えば10時09分）で視聴し得る第2の時間帯枠257Bがクリックされて選択されたか否かを判定する。

【0264】

この場合クライアントPC4のCPUは、第2の時間帯枠257Bが選択された場合に、パブリックチャンネルの「音楽ライブ」チャンネルに設定されているURLを認識し、当該URLを表すチャンネル選択信号をインターネット5を介してASP32の管理サーバ36に送信するようになされており、これによりASP32の管理サーバ36はチャンネル選択信号を受け取った場合に第2の時間帯枠257Bが選択されたことを認識し得るようになされている。

【0265】

このステップSP76で否定結果が得られると、このことはスケジュール内容表示エリア257のうち現時点で視聴し得る第2の時間帯枠257Bが選択されていないことを表しており、このときASP32の管理サーバ36は第2の時間帯枠257Bが選択されるまで待ち受ける。

【0266】

これに対してステップSP76で肯定結果が得られると、このことはスケジュール内容表示エリア257における第2の時間帯枠257Bが選択されたことを表しており、このときASP32の管理サーバ36は次のステップSP77に移る。

【0267】

ステップSP77においてASP32の管理サーバ36は、クリックされた時点から「音楽ライブ」チャンネルにおいて現在提供可能なライブ映像のCM付動画データ（「××ツアー」）を、コンテンツサーバ39の「音楽ライブ」チャンネルに対応する専用の記憶領域からストリーミング再生し、これをインターネット5を介してクライアントPC4へ送信し、次のステップSP78に移って処理を終了する。

【0268】

これによりクライアントPC4のCPUは、ASP32から送られてきたライブ映像のCM付動画データ（「××ツアー」）に基づいて、図44に示すようなライブ映像のコンテンツ表示画面260を表示部に表示し、当該コンテンツ表示画面260の中央に設けられた動画像表示エリア261に「音楽ライブ」チャンネルで選択された第2の時間帯枠257Bに対応するライブ映像（「××ツアー」）を表示する。

【0269】

この場合もASP32の管理サーバ36は、第2の時間帯枠257Bがクリックされた時点からライブ映像のコンテンツをストリーミング再生して提供するようになされており、当該コンテンツのCM提供リクエストが「CM有」に設定されていた場合には、クリックされた時点からまず最初にCM映像をクライアント

PC4へ提供し、その後ライブ映像のコンテンツを提供するようになっている。

【0270】

このようにASP32の管理サーバ36は、クライアントPC4へパブリックチャンネルを介してライブ映像のコンテンツを提供する場合でも、クライアントPC4のユーザの意思に係わらず必ずCM映像を視聴させるようになっている。

【0271】

なお、このときISP31の制御サーバ33は、ユーザPC2がライブ映像のコンテンツの動画データを送信する間に発生するインターネット接続料をユーザPC2のユーザIDに対応付けて課金し、課金管理データベース34の課金データを更新する。

【0272】

同時にASPの管理サーバ36は、ユーザPC2からインターネット5を介して供給されるライブ映像のコンテンツの動画データをコンテンツサーバ39を介してストリーミング再生する間に発生するサービス利用料をユーザPC2のユーザIDに対応付けて課金し、その課金データをユーザ情報データベース37のユーザ情報DBテーブル45に登録すると共に、ネットワークインターフェース41及びISP31のネットワークインターフェース35を介して課金管理データベース34に記録する。

【0273】

但し、この場合もASP32の管理サーバ36は、ユーザPC2が「使い放題コース」と呼ばれる定額制のサービス契約がなされている場合、接続開始日時から接続終了日時までの接続時間がユーザ情報データベース37のユーザ情報DBテーブル45に記録されるだけでサービス利用料は一定のままで課金処理は行わない。

【0274】

(7) クライアントPCによる寄付処理

ユーザ登録したクライアントPC4のユーザは、提供されたコンテンツに対し

て感動や共感を覚えたり、あるいはコンテンツが優れていると感じた場合に、当該コンテンツの制作者に対して容易に寄付を行うことができるようになされている。

【 0 2 7 5 】

すなわちクライアントPC4のCPUは、ASP32からダウンロードしたコンテンツのCM付動画像ファイルに基づいて表示部に表示したオンデマンド型のコンテンツ表示画面165（図28）や、ライブ映像のコンテンツのCM付動画像データに基づいて表示部に表示したライブ型のコンテンツ表示画面240（図40）及びコンテンツ表示画面260（図44）にそれぞれ設けられている寄付ボタン167、242及び262が、コンテンツを視聴したユーザによってクリックされると、内部のハードディスク（図示せず）から立ち上げた寄付プログラムに従って、寄付ボタン167、242及び262の隣に図45に示すような寄付金額選択画面270を表示するようになされている。

【 0 2 7 6 】

この寄付金額選択画面270には、種々の寄付金額に応じた寄付金選択ボタン271～276が設けられており、クライアントPC4のユーザが寄付金選択ボタン271～276の中から寄付したい金額に相当する寄付金選択ボタンを自由に選択してクリックし得るようになされている。

【 0 2 7 7 】

従ってクライアントPC4のCPUは、例えば1000円の寄付金を寄付するために寄付金選択ボタン272がユーザによってクリックされた場合、その選択された寄付金選択ボタン272に対応する金額の寄付データを生成し、これをインターネット5を介してASP32の管理サーバ36に送信する。

【 0 2 7 8 】

ASP32の管理サーバ36は、クライアントPC4から送られてきた寄付データを所定の換算率でポイントに換算し、コンテンツIDに対応するユーザ情報DBテーブル45をユーザ情報データベース37から検索し、そのユーザ情報DBテーブル45の累積ポイント数を寄付データに基づくポイントで更新する。

【 0 2 7 9 】

このときクライアントPC4のCPUは、寄付データに対応する課金データを生成し、これをインターネット5を介してASP32の管理サーバ36に送信する。これによりASP32の管理サーバ36は、寄付金額に応じた課金データをクライアントPC4のASP32に対するサービス利用料と共にビューワー情報データベース40のビューワー情報ファイルに記録する。

【 0 2 8 0 】

同時にISP31も、クライアントPC4がインターネット5を介してASP31からコンテンツの提供を受けている間に発生するインターネット接続料を課金し、その課金データをビューワー情報データベース40のビューワー情報ファイルに記録すると共に課金管理データベース34に記録する。

【 0 2 8 1 】

ところで登録ユーザ以外のビジターがコンテンツ制作者に対して寄付を行う場合に、寄付ボタン167、242及び262がビジターによってクリックされると、クライアントPC4のCPUは当該寄付ボタン167、242及び262の隣に寄付金額選択画面270（図45）を表示すると共に、ビジターが寄付を行うためのクレジットカード番号等の入力画面（図示せず）を表示し、当該ビジターに対してクレジットカード番号の入力を促すようになされている。

【 0 2 8 2 】

この結果クライアントPC4のCPUは、クレジットカード番号データと寄付金選択ボタンに対応する金額の寄付データとをASP32の管理サーバ36にインターネット5を介して送信し、当該管理サーバ36により寄付データに応じたポイントでユーザ情報DBテーブル45の累積ポイント数を更新するようになされている。

【 0 2 8 3 】

なおASP32の管理サーバ36は、ビジターが行った金額の寄付データをクレジットカード番号データに基づいてクレジットカード会社の課金管理データベースに送信し、当該クレジットカード会社に対してビジターの寄付に対する課金処理を依頼する。

【 0 2 8 4 】

(8) 月次ポイント清算処理

最後にコンテンツ提供システム 1 において、月単位で計算されるユーザ情報 D B テーブル 4 5 の累積ポイント数に応じた利益還元をコンテンツ制作者に対して行うときの月次ポイント清算処理について説明するが、その前に CM 映像付コンテンツがクライアント P C 4 に提供されるまでの CM 映像付コンテンツの提供処理手順についてまとめてみると、図 4 6 に示すルーチン R T 1 0 の開始ステップから入ってステップ S P 8 1 に移る。

【 0 2 8 5 】

ステップ S P 8 1 においてクライアント P C 4 の C P U は、チャンネル表示画面 1 5 0 (図 2 7) の中から所望のチャンネルボタン 1 5 5 がユーザによってクリックされたことを認識し、次のステップ S P 8 2 に移る。

【 0 2 8 6 】

ステップ S P 8 2 においてクライアント P C 4 の C P U は、選択されたチャンネルボタン 1 5 5 に対応するコンテンツ I D をインターネット 5 を介して A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 へ送信し、次のステップ S P 8 3 に移る。

【 0 2 8 7 】

ステップ S P 8 3 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、内部のハードディスクから立ち上げたコンテンツ提供プログラムを起動し、例えばクライアント P C 4 から送られてきたコンテンツ I D に基づいて提供スケジュール管理データベース 3 8 の中からオンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 を検索し、ユーザ I D 及び CM リクエストの内容を確認し、次のステップ S P 8 4 に移る。

【 0 2 8 8 】

ステップ S P 8 4 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイル 1 2 0 を確認した結果、CM リクエストが「CM 有」になっているか否かを判定する。

【 0 2 8 9 】

ここで否定結果が得られると、このことは CM リクエストが「CM 無」でクラ

クライアントPC4へ提供されるコンテンツにCM映像が付加されない設定であることを表しており、このときASP32の管理サーバ36はステップSP87に移って、CM映像の付加されていないコンテンツの動画ファイルを提供し、次のステップSP88で処理を終了する。

【0290】

これに対してステップSP84で肯定結果が得られると、このことはCMリクエストが「CM有」でクライアントPC4へ提供されるコンテンツにCM映像が付加されるように設定されていることを表しており、このときASP32の管理サーバ36は次のステップSP85に移る。

【0291】

ステップSP85においてASP32の管理サーバ36は、CM管理データベース44に格納されているCM映像をコンテンツサーバ39に格納されている動画ファイルの先頭部分に付加することによりCM付動画ファイルのコンテンツを生成し、これをコンテンツサーバ39に一旦格納した後に次のステップSP86に移る。

【0292】

ステップSP86においてASP32の管理サーバ36は、CM付動画ファイルのコンテンツをクライアントPC4へ提供したとき、発生したポイントでユーザ情報データベース37におけるユーザ情報DBテーブル45ファイルの累積ポイント数を更新し、次のステップSP87に移る。

【0293】

ステップSP87においてASP32の管理サーバ36は、CMリクエストが「CM有」であった場合にコンテンツサーバ39からCM付動画ファイルのコンテンツを読み出し、これをインターネット5を介してクライアントPC4へ提供し、次のステップSP88に移って処理を終了する。

【0294】

このようにコンテンツ提供システム1において、ASP32の管理サーバ36は、CMリクエストが「CM有」でコンテンツサーバ39からCM付動画ファイルのコンテンツを読み出してクライアントPC4へ提供した場合に、ポイント

を発生してユーザ情報DBテーブル45の累積ポイント数を更新するようになされている。

【0295】

続いてコンテンツ提供システム1において、月単位で計算されるユーザ情報DBテーブル45の累積ポイント数に応じた利益還元処理をコンテンツ制作者に対して行うときの月次ポイント清算処理手順についてまとめてみると、図47に示すルーチンRT11の開始ステップから入ってステップSP91に移る。

【0296】

ステップSP91においてASP32の管理サーバ36は、内部のハードディスクから立ち上げた利益還元プログラムに基づいて、ユーザPC2のISP31のインターネット接続料や当該ASP32のサービス利用料（「使い放題コース」が設定されていた場合はサービス利用料は一定である）を加算してユーザ情報DBテーブル45を更新し終わると、次のステップSP92に移る。

【0297】

ステップSP92においてASP32の管理サーバ36は、ユーザ情報データベース37に格納されているユーザ情報DBテーブル45を参照して月単位の累積ポイント数を読み出し、次のステップSP93に移る。

【0298】

ステップSP93においてASP32の管理サーバ36は、累積ポイント数が所定ポイント数以上残っているか否かを判定する。

【0299】

ここで、否定結果が得られると、このことは累積ポイント数が所定ポイント数以上残っていないことを表しており、このときASP32の管理サーバ36は次のステップSP94に移る。

【0300】

ステップSP94においてASP32の管理サーバ36は、月単位の累積ポイント数が所定ポイント数以上残っていないので、累積ポイント数に応じた利益還元処理を行わずに現時点でのサービス利用料の請求処理をユーザPC2に対して行い、次のステップSP101に移って処理を終了する。

【 0 3 0 1 】

これに対してステップ S P 9 3 で肯定結果が得られると、このことは月単位の累積ポイント数が所定ポイント数以上残っていることを表しており、このとき A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は累積ポイント数に応じた利益還元処理を行うために次のステップ S P 9 5 に移る。

【 0 3 0 2 】

ステップ S P 9 5 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、ユーザ情報 D B テーブル 4 5 における累積ポイント数の相当額を当該 A S P 3 2 のサービス利用料から減算し、その減算処理したサービス利用料分のポイント数をユーザ情報 D B テーブル 4 5 の累積ポイント数から減算して更新し、次のステップ S P 9 6 に移る。

【 0 3 0 3 】

これによりユーザ P C 2 のコンテンツ制作者は、A S P 3 2 からクレジットカード会社を通じて受ける支払い請求のサービス利用料が減額もしくは相殺され、累積ポイントに応じた利益還元処理を受けたことになる。

【 0 3 0 4 】

ステップ S P 9 6 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、当該 A S P 3 2 のサービス利用料を利益還元した後の累積ポイント数が所定ポイント数以上残っているか否かを判定する。

【 0 3 0 5 】

ここで、否定結果が得られると、このことは累積ポイント数が所定ポイント数以上残っていないことを表しており、このとき A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は次のステップ S P 9 4 に移ってサービス利用料の請求処理を行い、次のステップ S P 1 0 1 で処理を終了する。

【 0 3 0 6 】

これに対してステップ S P 9 6 で肯定結果が得られると、このことは累積ポイント数が所定ポイント数以上残っていることを表しており、このとき A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は次のステップ S P 9 7 に移る。

【 0 3 0 7 】

ステップ S P 9 7 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、 I S P 3 1 に対して累積ポイント数の相当額をユーザ P C 2 のインターネット接続料から減算処理し、その減算処理したインターネット接続料分のポイント数をユーザ情報 D B テーブル 4 5 の累積ポイント数から減算して更新した後、次のステップ S P 9 8 に移る。

【 0 3 0 8 】

これによりユーザ P C 2 のコンテンツ制作者は、 I S P 3 1 からクレジットカード会社を通じて受ける支払い請求のインターネット接続料が減額もしくは相殺され、 A S P 3 2 のサービス利用料に続いて累積ポイント数に応じた利益還元処理を受けたことになる。

【 0 3 0 9 】

ステップ S P 9 8 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、この段階で未だ累積ポイント数が残っているか否かを判定する。ここで、累積ポイント数が 1 0 0 万ポイント以上残っていた場合、 A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は次のステップ S P 9 9 に移る。

【 0 3 1 0 】

ステップ S P 9 9 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、累積ポイント数の 1 0 0 万ポイント超過分をクレジットカード会社を通じて例えば決済データから減算して決済処理するように当該クレジットカード会社に指示した後、 1 0 0 万ポイント超過分のポイント数をユーザ情報 D B テーブル 4 5 の累積ポイント数から減算して累積ポイント数を新たに更新し、再度ステップ S P 9 8 に戻る。

【 0 3 1 1 】

これに対してステップ S P 9 8 で累積ポイント数が 1 0 0 万ポイント以下で 1 0 万ポイント以上残っていた場合、 A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は次のステップ S P 1 0 0 に移る。

【 0 3 1 2 】

ステップ S P 1 0 0 において A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 は、オンライン通信販売会社 6 にインターネット 5 を介して累積ポイント数の 1 0 万ポイント超過分

のポイントデータを転送した後、ユーザ情報DBテーブル45の累積ポイント数から10万ポイント超過分のポイント数を減算して累積ポイント数を新たに更新し、次のステップSP101で処理を終了する。

【0313】

この場合オンライン通信販売会社6は、ユーザ登録時にASP32から転送されたユーザ情報DBテーブル45の内容に基づいてコンテンツ制作者の住所や電子メールアドレス等の個人情報を認識しており、10万ポイント超過分のポイント数に応じた所定の商品をユーザPC2のコンテンツ制作者に対して宅配することにより、利益還元処理を行うようになされている。

【0314】

さらにステップSP98で累積ポイント数が10万ポイント以上残っていなかった場合、ASP32の管理サーバ36はステップSP94に移って、サービス利用料の請求処理を行い、次のステップSP101で処理を終了する。

【0315】

(9) 本実施の形態における動作及び効果

以上の構成において、ユーザPC2は最初にユーザ情報登録画面21(図5)に従ってユーザ情報を入力し、その結果生成されたユーザ情報ファイル25(図6)をASP32の管理サーバ36にインターネット5を介して送信する。

【0316】

ASP32の管理サーバ36は、ユーザ情報ファイル25を受け取ると、内部のハードディスクから立ち上げたユーザ登録手続きプログラムに従ってユーザIDを選定すると共に、当該ユーザIDに対応したURLを決定し、これをコンテンツサーバ39の専用の記憶領域を特定するアドレスデータとしてユーザPC2へ通知する。

【0317】

ユーザPC2は、ASP32の管理サーバ36からアクセス先のアドレスデータとしてURLの通知を受ける際、当該URLに従ってコンテンツサーバ39の専用の記憶領域に自動的に接続処理を行うように予めプログラムされた自動アップロードソフトウェアの供給を受け、当該自動アップロードソフトウェアに基づ

いてデスクトップ画面 1 9（図 4）に表示したアップロードアイコン 2 7 がコンテンツ制作者によってクリックされると、A S P 3 2 のコンテンツサーバ 3 9 に自動的にアクセスする。

【 0 3 1 8 】

これによりユーザ P C 2 は、アップロードアイコン 2 7 に対するクリック操作だけで U R L に対応した A S P 3 2 におけるコンテンツサーバ 3 9 の専用の記憶領域に自動的にアクセスすることができるので、コンテンツ制作者に対して U R L を意識させることなく、かつ U R L の入力操作を強いることなくコンテンツサーバ 3 9 の専用の記憶領域に自動的にアクセスすることができる。

【 0 3 1 9 】

以上の構成によれば、コンテンツ提供システム 1 のユーザ P C 2 は、A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 から供給された自動アップロードソフトウェアに基づくデスクトップ画面 1 9 上のアップロードアイコン 2 7 に対するクリック操作だけで、コンテンツサーバ 3 9 の専用の記憶領域をアクセス先として自動的に接続処理することにより、コンテンツ制作者に対して U R L の入力を強いることなく、またコンピュータに対する操作の不慣れなコンテンツ制作者にとっても一段と容易にアクセス先に接続処理し得る使い勝手の優れたユーザインターフェースを提供することができる。

【 0 3 2 0 】

（ 1 0 ）他の実施の形態

なお上述の実施の形態においては、アップロードアイコン 2 7 に対するクリック操作に応じてコンテンツサーバ 3 9 の専用の記憶領域をアクセス先として自動的に接続処理するようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ユーザ P C 2 の特定のキー操作に応じてコンテンツサーバ 3 9 の専用の記憶領域をアクセス先として自動的に接続処理するようにしても良い。この場合にも、上述の実施の形態と同様の効果を得ることができる。

【 0 3 2 1 】

また上述の実施の形態においては、A S P 3 2 の管理サーバ 3 6 のハードディスクにユーザ情報ファイル 2 5 に対応付けてコンテンツサーバ 3 9 の専用の記憶

領域に対応するURLをアクセス先として発行するためのユーザ登録手順プログラムが予めインストールされている場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ユーザ登録手順プログラムの格納された例えばCD-ROM(Compact Disc-Read Only Memory)、DVD(Digital Video Disc)等のパッケージメディアでなるプログラム格納媒体を再生することによりユーザ登録手順プログラムをインストールしても良く、またユーザ登録手順プログラムが一時的もしくは永続的に格納される半導体メモリや光磁気ディスク等のプログラム格納媒体を再生することによりユーザ登録手順プログラムをインストールしても良い。

【0322】

これらのプログラム格納媒体にユーザ登録手順プログラムを格納する手段としてはローカルエリアネットワーク、デジタル衛星放送等の有線及び無線通信媒体を利用しても良く、ルータやモデム等の各種通信インターフェースを介在させて格納するようにしても良い。

【0323】

さらに上述の実施の形態においては、ASP32の管理サーバ36がコンテンツを提供する対象としてクライアントPC4を用いるようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、インターネット5を介して接続されるものであれば携帯情報端末や携帯電話機からの要求に応じてコンテンツを提供するようにしても良い。

【0324】

さらに上述の実施の形態においては、ネットワークとしてインターネット5を用いるようにした場合について述べたが、本発明はこれに限らず、有線又は無線で構築された他の種々のネットワークを用いても良い。

【0325】

【発明の効果】

上述のように本発明によれば、ネットワーク接続事業者から受信したアドレスデータに基づいて自分専用の記憶領域を示すアクセス先に自動的に接続することにより、アドレスデータの入力操作をユーザに対して強いることなく一段と容易に予め指定されたアクセス先に接続することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

インターネットを利用した電子商取引の原理の説明に供する略線図である。

【図 2】

本発明によるコンテンツ提供システムの構成を示す略線的ブロック図である。

【図 3】

ユーザ P C の構成を示す略線的ブロック図である。

【図 4】

デスクトップ画面を示す略線図である。

【図 5】

ユーザ情報登録画面を示す略線図である。

【図 6】

ユーザ情報ファイルを示す略線図である。

【図 7】

コンテンツ提供プロバイダの構成を示す略線的ブロック図である。

【図 8】

A S P の管理サーバによるユーザ登録手続き処理手順を示すフローチャートである。

【図 9】

ユーザ情報 D B に登録されたユーザ情報 D B テーブルの内容を示す略線図である。

【図 1 0】

キャプチャー画面を示す略線図である。

【図 1 1】

確認画面を示す略線図である。

【図 1 2】

編集画面を示す略線図である。

【図 1 3】

オンデマンド型パーソナルキャスティング制御画面を示す略線図である。

【図14】

プルダウンメニューを示す略線図である。

【図15】

マイチャンネルジャンル表画面を示す略線図である。

【図16】

コーデック選択画面を示す略線図である。

【図17】

オンデマンド型提供スケジュール管理画面を示す略線図である。

【図18】

CM提供リクエスト画面を示す略線図である。

【図19】

CMリンク設定画面を示す略線図である。

【図20】

コンテンツID設定画面を示す略線図である。

【図21】

オンデマンド型提供スケジュールコントロールファイルの内容を示す略線図である。

【図22】

オンデマンド型におけるASPへのコネクト処理手順を示すフローチャートである。

【図23】

提供スケジュールの確認及び変更処理手順を示すフローチャートである。

【図24】

オンデマンド型のキャスティング処理手順を示すフローチャートである。

【図25】

パーソナルキャスティングサービスのホームページ画面を示す略線図である。

【図26】

マイチャンネル用のジャンル表画面を示す略線図である。

【図 2 7】

映像ジャンル「車」に関するチャンネル表示画面を示す略線図である。

【図 2 8】

選択されたチャンネルボタンに対応するコンテンツが表示されたコンテンツ表示画面を示す略線図である。

【図 2 9】

ライブ型パーソナルキャスト制御画面を示す略線図である。

【図 3 0】

ライブ型提供スケジュール管理画面の表示処理手順を示すフローチャートである。

【図 3 1】

パブリックチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面を示す略線図である。

【図 3 2】

ライブ型提供スケジュールコントロールファイルの内容を示す略線図である。

【図 3 3】

予約処理手順を示すフローチャートである。

【図 3 4】

マイチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面を示す略線図である。

【図 3 5】

マイチャンネル用のライブ型提供スケジュールコントロールファイルの内容を示す略線図である。

【図 3 6】

予約不能メッセージ表示画面を示す略線図である。

【図 3 7】

ライブ型における A S P へのコネクト処理手順を示すフローチャートである。

【図 3 8】

ライブ型でマイチャンネルを介して行うキャストイング処理手順を示すフローチャートである。

【図 3 9】

マイチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面を示す略線図である。

【図 4 0】

選択されたチャンネルボタンに対応するライブ映像のコンテンツが表示されたコンテンツ表示画面を示す略線図である。

【図 4 1】

ライブ型でパブリックチャンネルを介して行うキャスト処理手順を示すフローチャートである。

【図 4 2】

パブリックチャンネル用のチャンネル表示画面を示す略線図である。

【図 4 3】

パブリックチャンネル用のライブ映像スケジュール表示画面を示す略線図である。

【図 4 4】

音楽ライブチャンネルで選択されたライブ映像のコンテンツが表示されたコンテンツ表示画面を示す略線図である。

【図 4 5】

寄付金額選択画面を示す略線図である。

【図 4 6】

CM映像付コンテンツの提供処理手順を示すフローチャートである。

【図 4 7】

利益還元処理手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 ……コンテンツ提供サービスシステム、2 ……ユーザPC、3 ……コンテンツ提供プロバイダ、4 ……クライアントPC、5 ……インターネット、6 ……オンライン通信販売会社、7 ……CMクライアント、10 ……CPU、11 ……バス、12 ……HDD、14 ……IEEE 1394 インターフェース、16、35、41 ……ネットワークインターフェース、17 ……表示部、31 ……ISP、32 ……ASP、33 ……制御サーバ、34 ……課金管理データベース、36 ……

…管理サーバ、37……ユーザ情報DB、38……提供スケジュール管理DB、
39……コンテンツサーバ、40……ビューワー情報DB、44……CM管理D
B、45……ユーザ情報DBテーブル。

【書類名】 図面

【図 1】

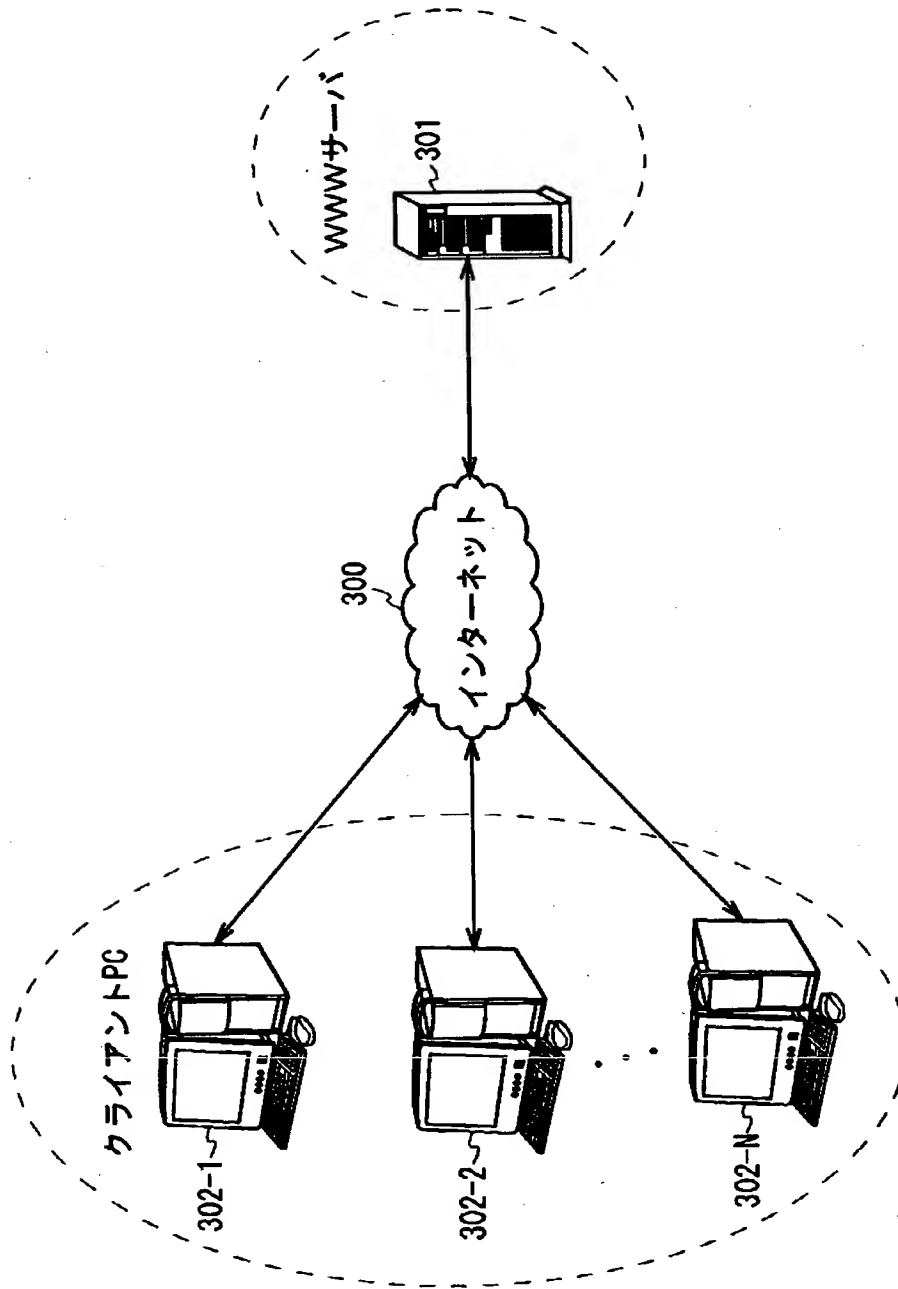


図 1 インターネットを利用した電子商取引の原理

【図 2】

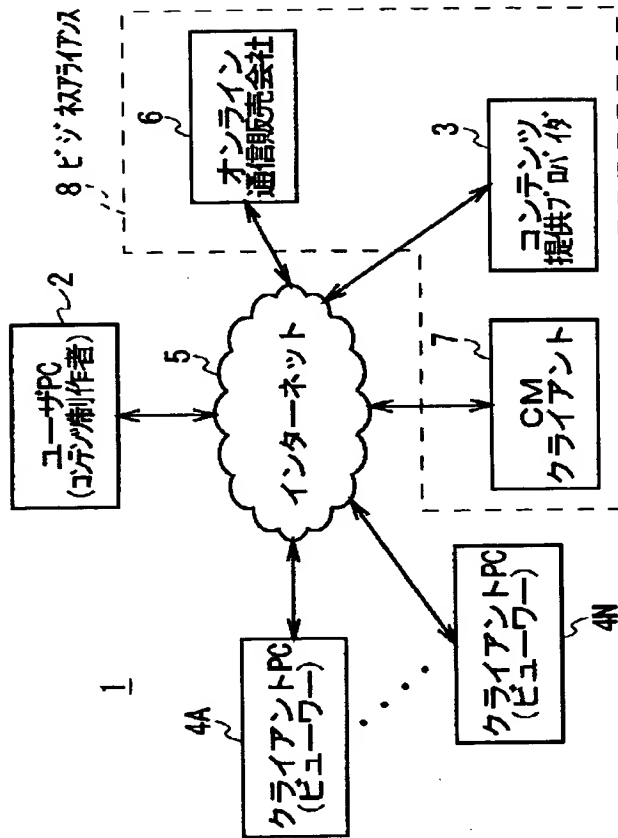


図 2 コンテンツ提供システム

【図 3】

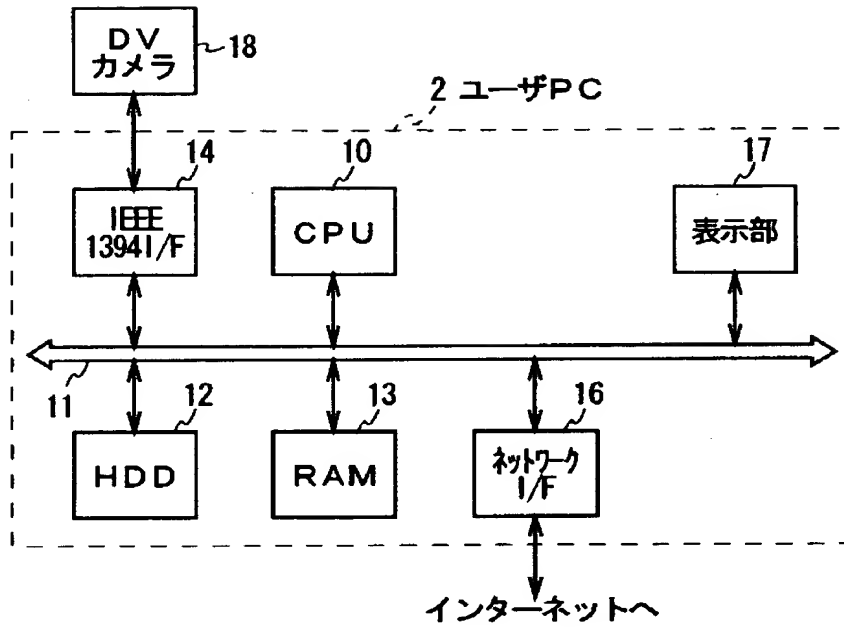


図 3 ユーザPCの構成

【図 4】

19

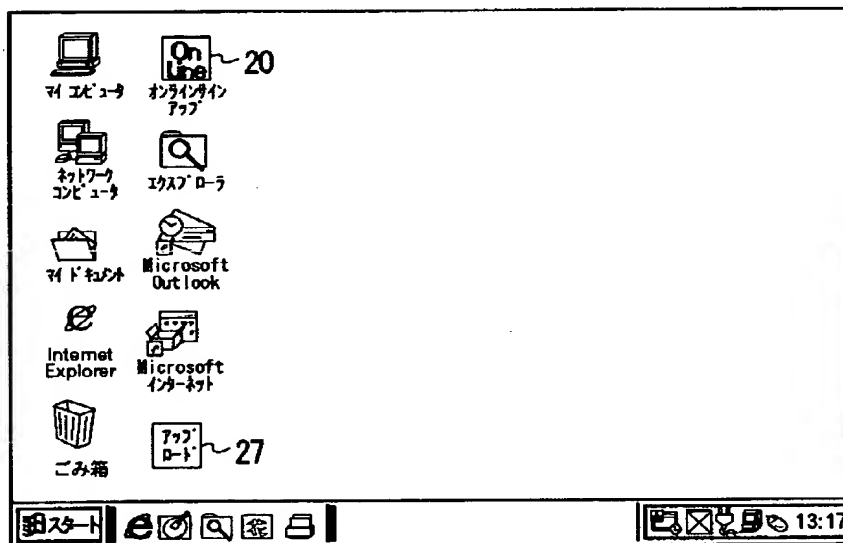


図 4 デスクトップ画面

【図 5】

21

パーソナルキャスティングサービス申し込み
 ユーザ情報登録

氏名 住所 電話番号 電子メールアドレス 生年月日 クレジットカード番号 第1希望ユーザID 第2希望ユーザID 第3希望ユーザID 希望チャンネル名 パスワード パスワード確認 申し込みサービス 使い放題コース ビギナーコース	木村太郎 東京都品川区北品川... 03-5448-XXXX Kim@... 1985年12月18日 XXXX XXXX XXXX XXXX Kimukimu Kimura Taro 木村Ch ***** ***** <div style="text-align: center;">○</div>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

22 キャンセル

申込み

図 5 ユーザ情報登録画面

【図 6】

25

氏名	木村太郎
住所	東京都品川区北品川...
電話番号	03-5448-XXXX
電子メールアドレス	Kim@...
生年月日	1985年12月18日
クレジットカード番号	XXXX XXXX XXXX XXXX
第1希望ユーザID	Kimukimu
第2希望ユーザID	Kimura
第3希望ユーザID	Taro
希望チャンネル名	木村Ch
パスワード	*****
パスワード確認	*****
申し込みサービス 使い放題コース ビギナーコース	

○

図 6 ユーザ情報ファイル

【図 7】

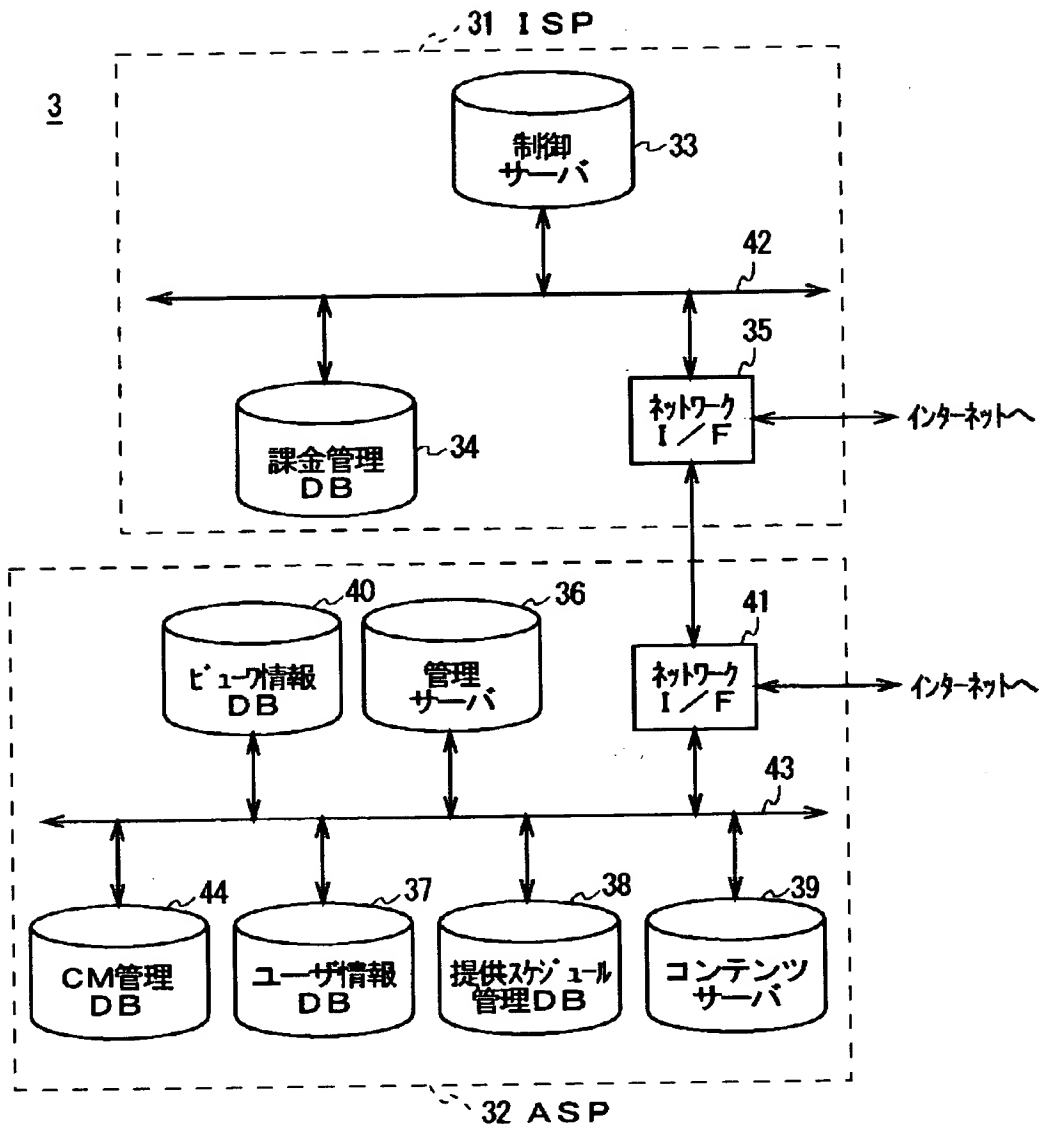


図 7 コンテンツ提供プロバイダの構成

【図 8】

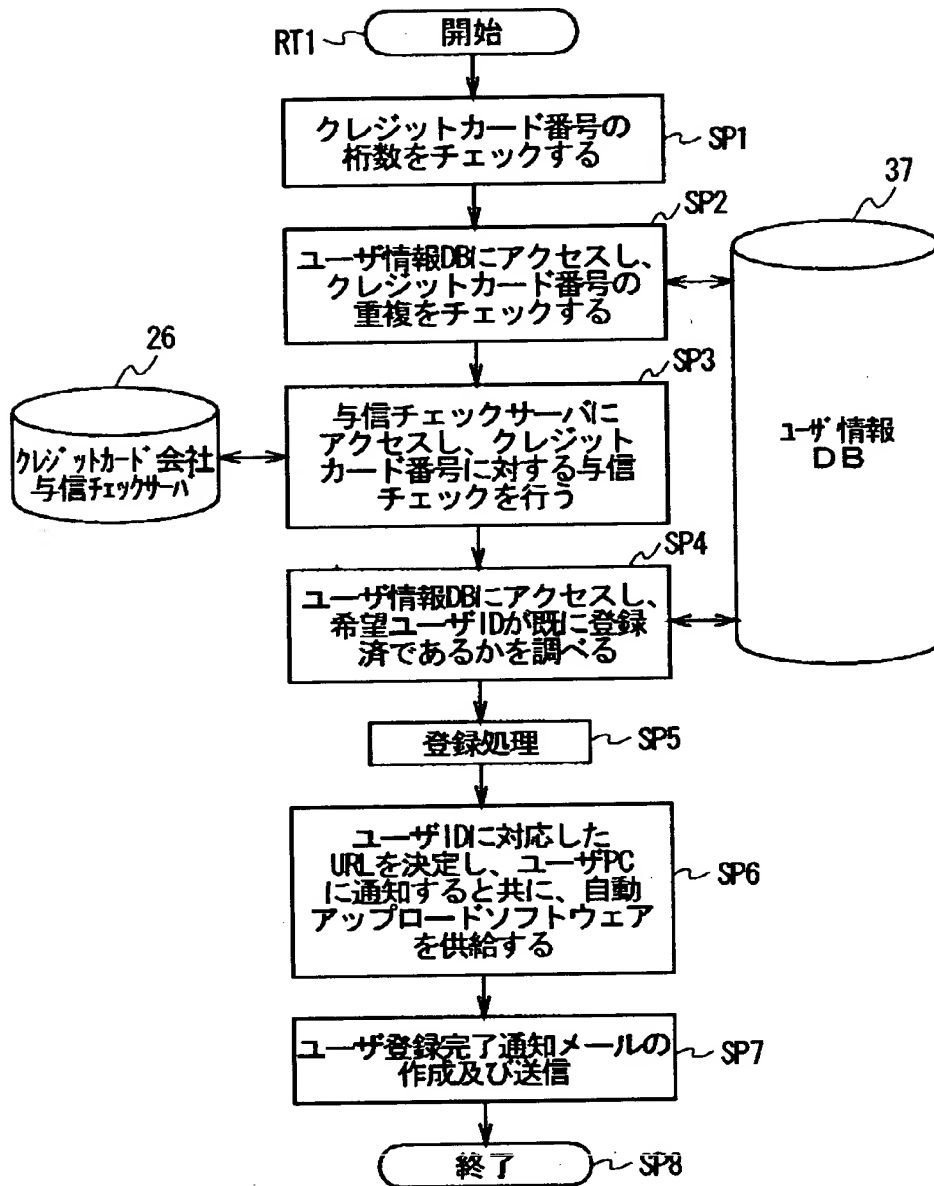


図 8 ASP の管理サーバによるユーザ登録手続き処理

【図 9】

45

ユーザ情報DBテーブル	
ユーザID:	Kimukimu
チャンネル名:	木村Ch
URL:	www//xxx.xxx.
パスワード:	*****
氏名:	木村太郎
住所:	東京都品川区北品川...
電話:	03-5448-XXXX
電子メールアドレス:	kim@....
生年月日:	1985年12月18日
クレジットカード番号:	Xxxx xxxx xxxx xxxx
申し込みサービス種別:	使い放題コース
累積ポイント数:	xxxxP
ユーザステータス:	ステージ1
接続開始日時:	○月×日△△時××分○○秒
接続終了日時:	△月○日××時△△分××秒
インターネット接続料:	xxxx円
サービス利用料:	xxxx円

図 9 ユーザ情報DBに登録されたユーザ情報DBテーブル

【図 10】

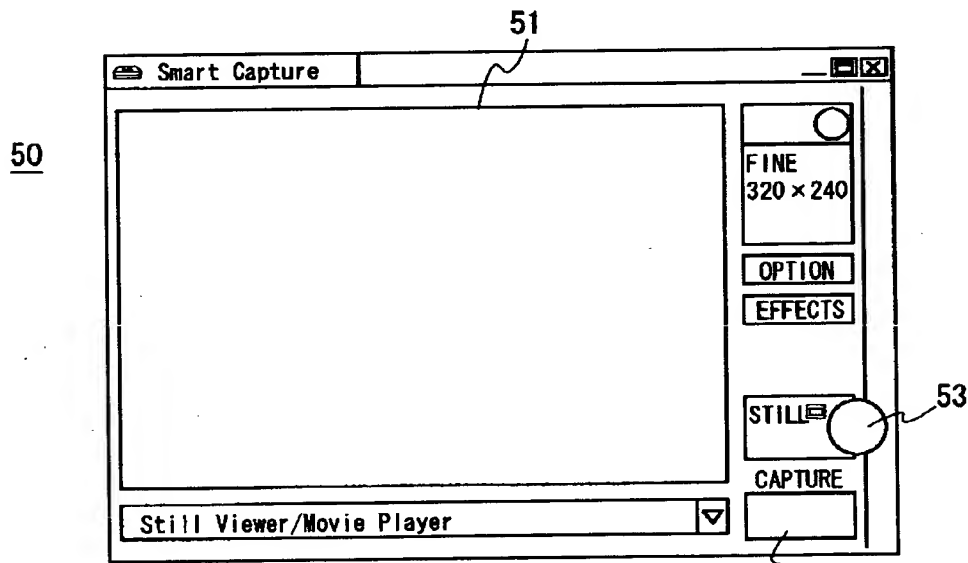


図 10 キャプチャー画面

【図 1 1】

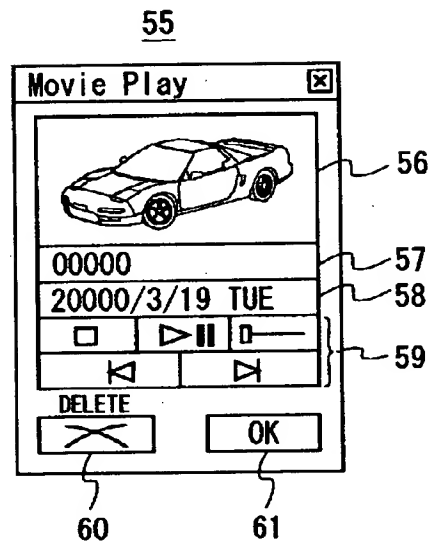


図 1 1 確認画面

【図 1 2】

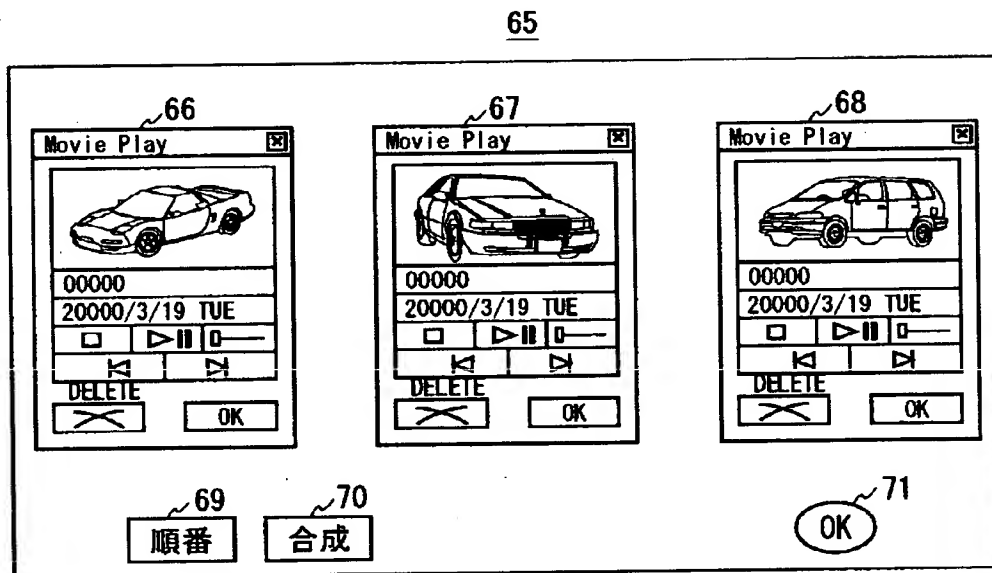


図 1 2 編集画面

【図 1 3】

75

オンデマンド型パーソナルキャストコントロール ×

77 ISP名

マイチャンネル 78

車 79

提供スケジュール予約

2月19日6時から提供予定

提供モード: オンデマンド

81 オプション

82 コネクト

図 1 3 オンデマンド型パーソナルキャスト制御画面

【図 1 4】

85

ジャンル設定	85A
CODEC選択	85B
スケジュール予約	85C
CM提供リクエスト	85D
CMリンク設定	85E
コンテンツID設定	85F

図 1 4 プルダウンメニュー

【図 15】

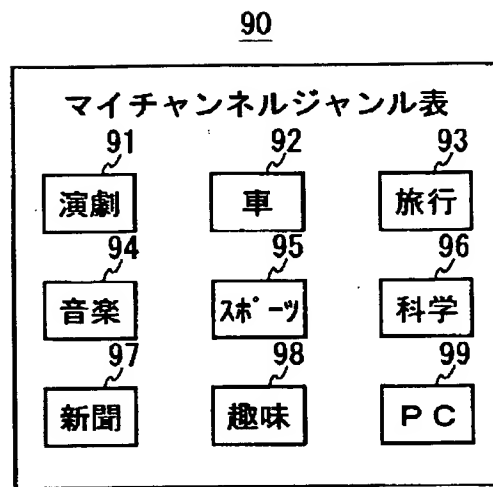


図 15 マイチャンネルジャンル表画面

【図 16】

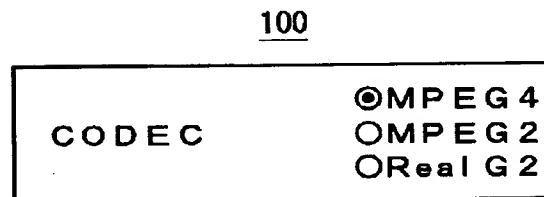


図 16 コーデック選択画面

【図 1 7】

105

オンデマンド型提供スケジュール管理

106 カレンダー表示エリア 107 映像リスト表示エリア 108 スケジュール内容表示エリア

<p>2月</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>⑳</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>㉓</td><td>28</td><td>29</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		1	2	3	4	5	⑥	7	8	9	10	11	⑬	14	15	16	17	18	⑳	21	22	23	24	25	㉓	28	29				<p>ムービーリスト</p> <ul style="list-style-type: none"> -MA: 4WD -MB: スポーツカー -MC: セダン 	<p>2月19日の提供スケジュール</p> <p>6-7-8-9-10-11...21-22-23-24</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">MAIMBIMAI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">MC</div> <div>...</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">MBI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">MA</div> </div>
	1	2	3	4	5																											
⑥	7	8	9	10	11																											
⑬	14	15	16	17	18																											
⑳	21	22	23	24	25																											
㉓	28	29																														

決定

確認

更新

図 1 7 オンデマンド型提供スケジュール管理画面

【図 1 8】

115

CMを希望する

CMを希望しない

図 1 8 CM提供リクエスト画面

【図 1 9】

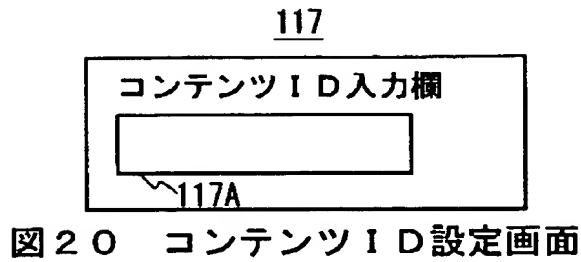
116

CMリンク有

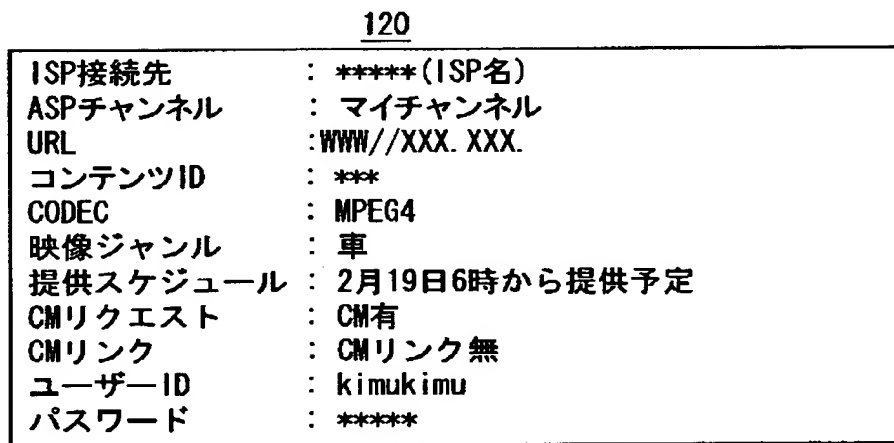
CMリンク無

図 1 9 CMリンク設定画面

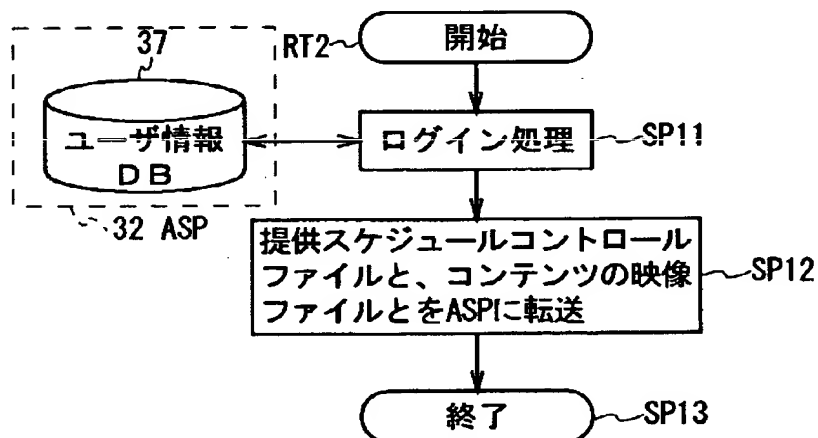
【図 2 0】



【図 2 1】



【図 2 2】



【図 2 3】

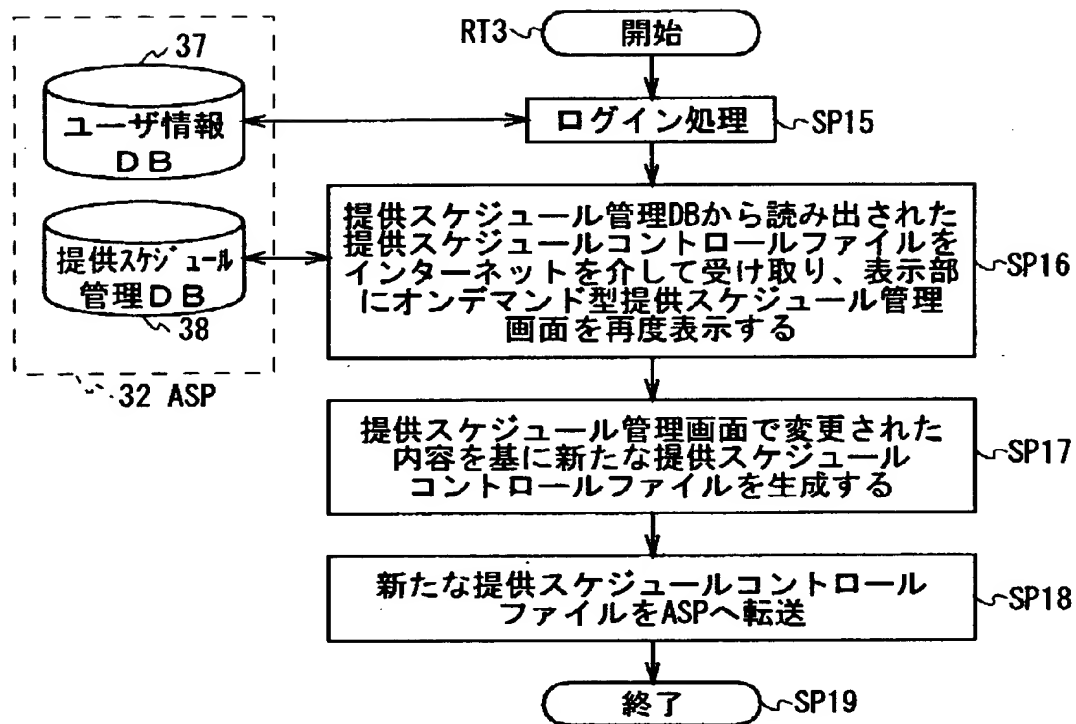


図 2 3 提供スケジュールの確認及び変更処理手順

【図 24】

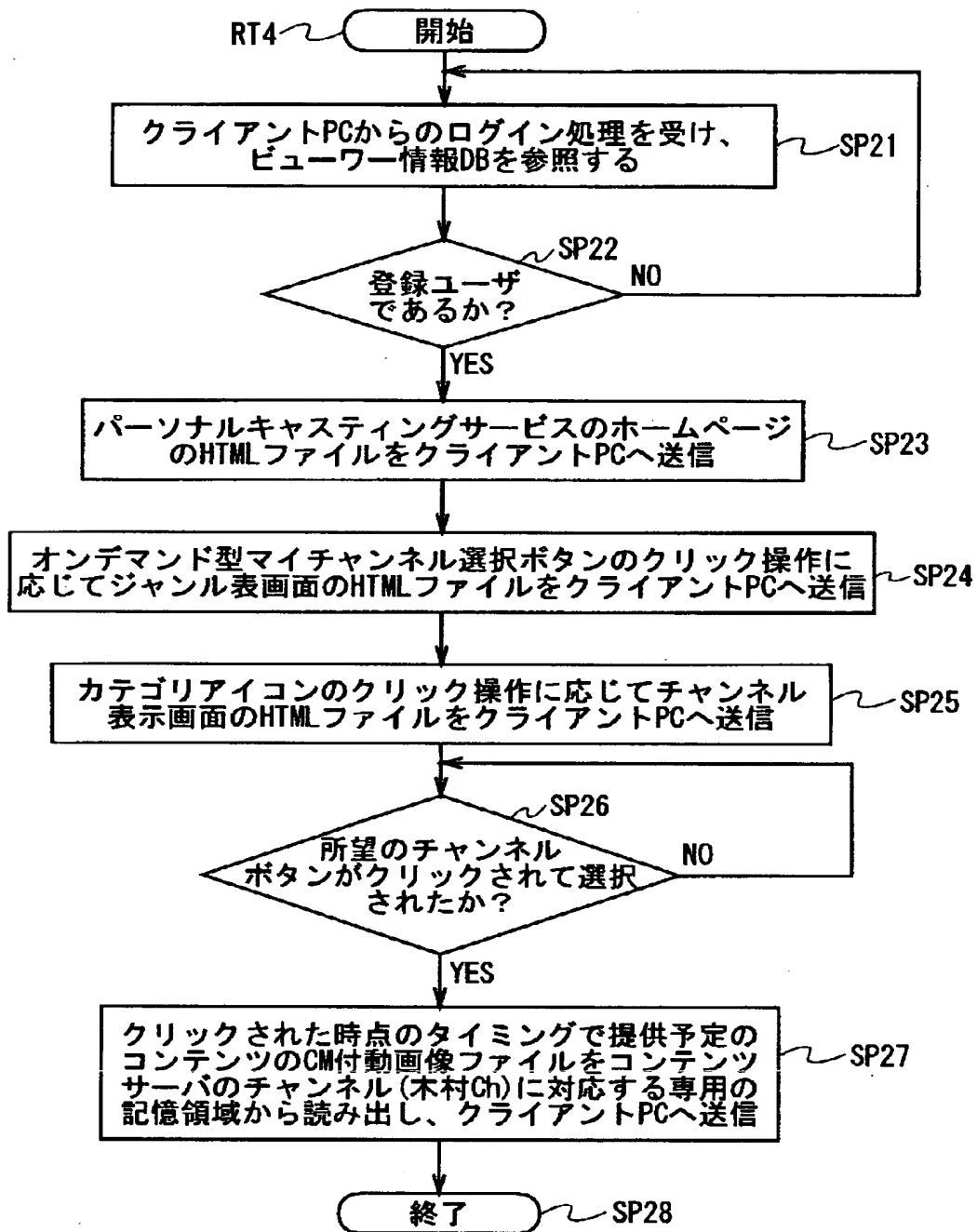


図 24 オンデマンド型のキャスティング処理手順

【図25】

125

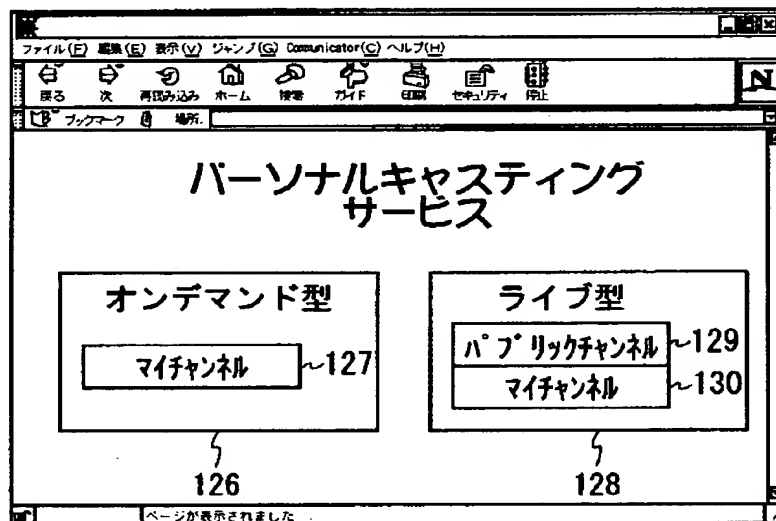


図25 パーソナルキャスティングサービスのホームページ画面

【図26】

135

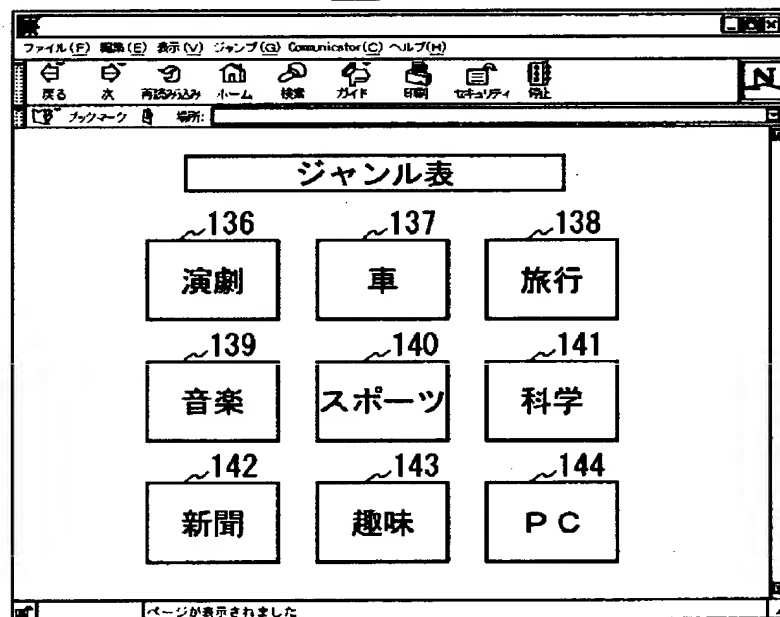


図26 マイチャンネル用のジャンル表画面

【図27】

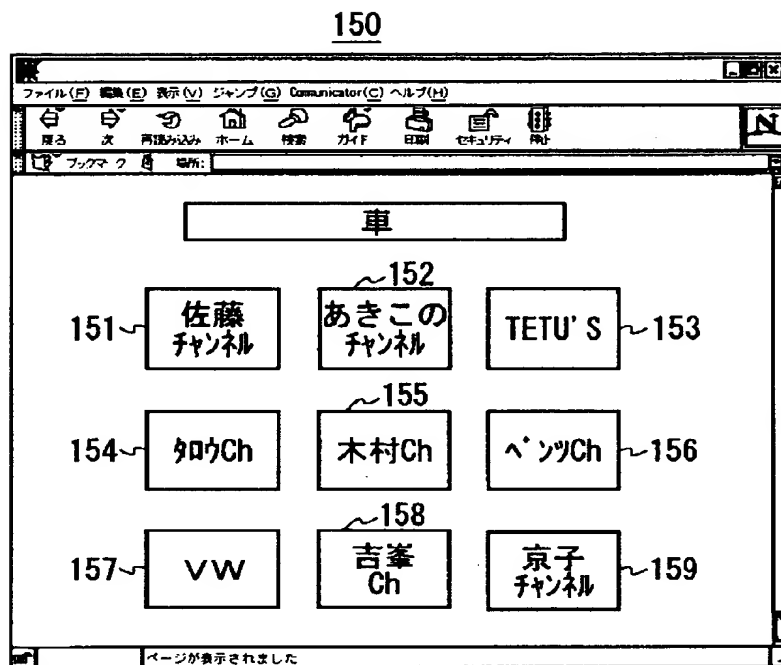


図27 映像ジャンル「車」に関するチャンネル表示画面

【図28】

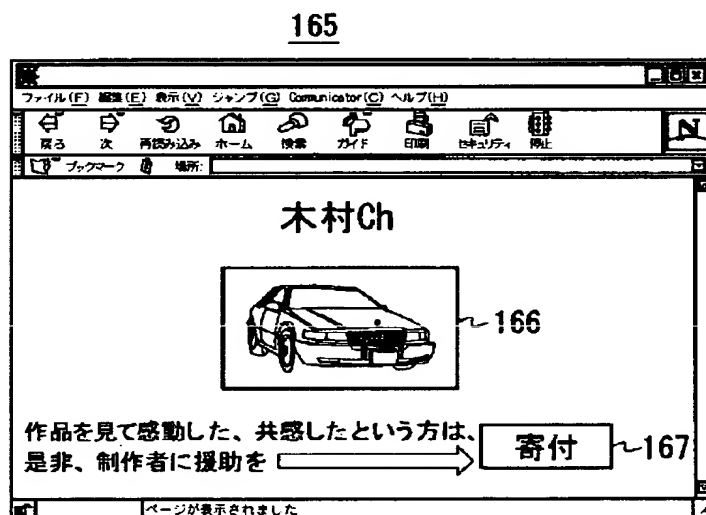


図28 選択されたチャンネルボタンに対応するコンテンツが表示されたコンテンツ表示画面

【図 2 9】

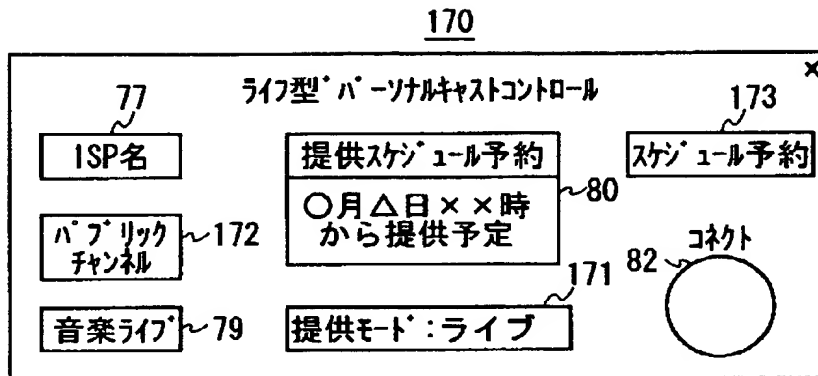


図 2 9 ライブ型パーソナルキャスト制御画面

【図 3 0】

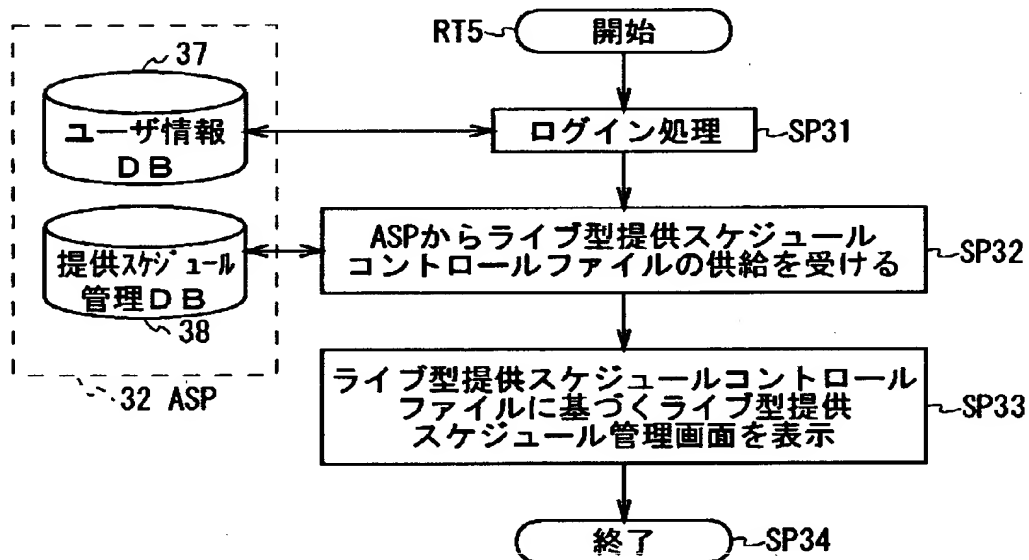


図 3 0 ライブ型提供スケジュール管理画面の表示処理手順

【図31】

175

パブリックチャンネル

176 結婚式 音楽ライブ 177

178 演劇ライブ イベントライブ 179

181 音楽ライブチャンネル 182

2月 1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29

2月19日の提供スケジュール
6-7-8-9-10-11-12.....21-22-23-24
満 空 満

183A

コンテンツ名称記入欄 XXツアー 183B

CODEC ☒ MPEG4
☐ MPEG2
☐ RealG2

CMを希望する 185
CMを希望しない 186

予約 187

マイチャンネル 188

図31 パブリックチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面

【図32】

ISP接続先	: ***** (ISP名)
ASPチャンネル	: パブリックチャンネル
コンテンツ名称	: XXツアー
CODEC	: MPEG4
パブリックチャンネル	: 音楽ライブチャンネル
提供スケジュール	: 2月19日10時から提供予定
CMリクエスト	: CM有
ユーザーID	: kimukimu
パスワード	: *****

189

図32 ライブ型提供スケジュールコントロールファイル

【図 3 3】

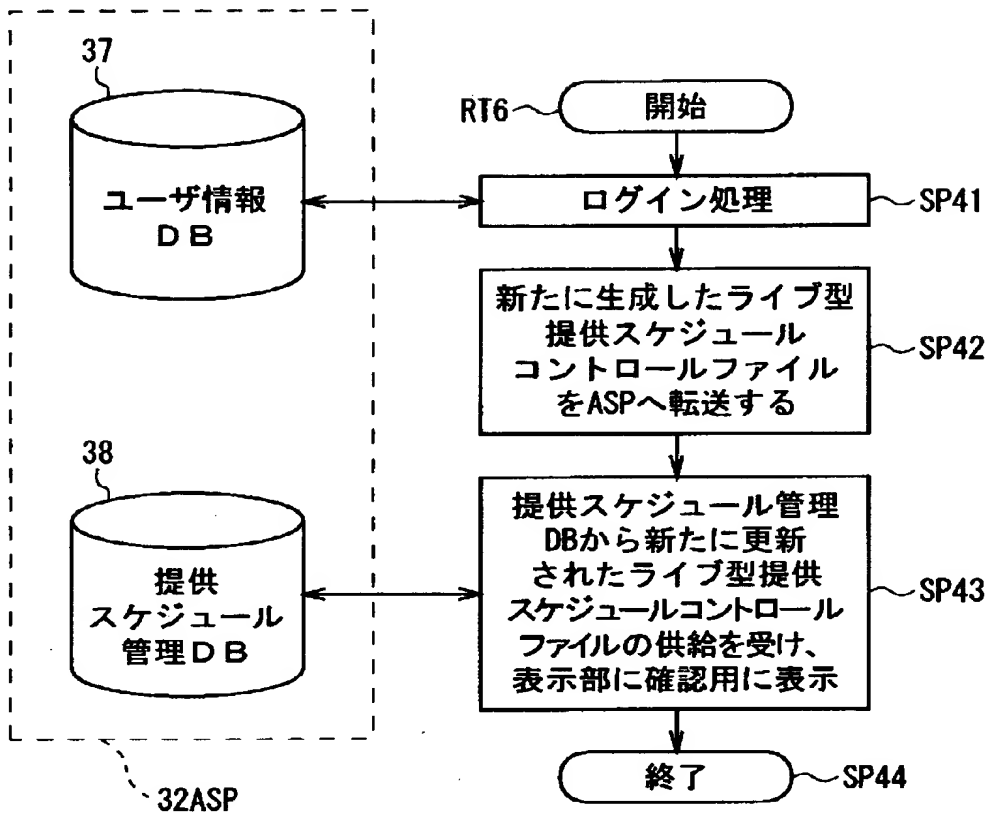


図 3 3 予約処理手順

【図 3 4】

190

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ジャンプ(G) Communicator(C) ヘルプ(H)

戻る 次 履歴/読み込み ホーム 検索 ガイド 印刷 セキュリティ 閉

マイチャンネル

2月 1 2 3 4 5
⑥ 7 8 9 10 11 12
⑬ 14 15 16 17 18 19
⑳ 21 22 23 24 25 26
㉑ 28 29

2月19日の提供スケジュール
6-7-8-9-10-11-12 21-22-23-24

MA 空 MB

192 193 191 194A 194

マイチャンネルジャンル表

196 197 198
演劇 車 旅行

199 200 201
音楽 スポーツ 科学

202 203 204
新聞 趣味 PC

CODEC
☒ MPEG4
☐ MPEG2
☐ RealG2

CMを希望する

CMを希望しない

予約

ページが表示されました

図 3 4 マイチャンネル用のライブ型提供スケジュール管理画面

【図 3 5】

210

ISP接続先	: ***** (ISP名)
ASPチャンネル	: マイチャンネル
CODEC	: MPEG4
映像ジャンル	: 音楽
提供スケジュール	: 2月19日10時から提供予定
CMリクエスト	: CM有
ユーザーID	: kimukimu
パスワード	: *****

図 3 5 マイチャンネル用のライブ型提供スケジュールコントロールファイル

【図 3 6】

212

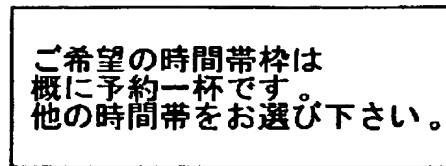


図 3 6 予約不能メッセージ表示画面

【図 3 7】

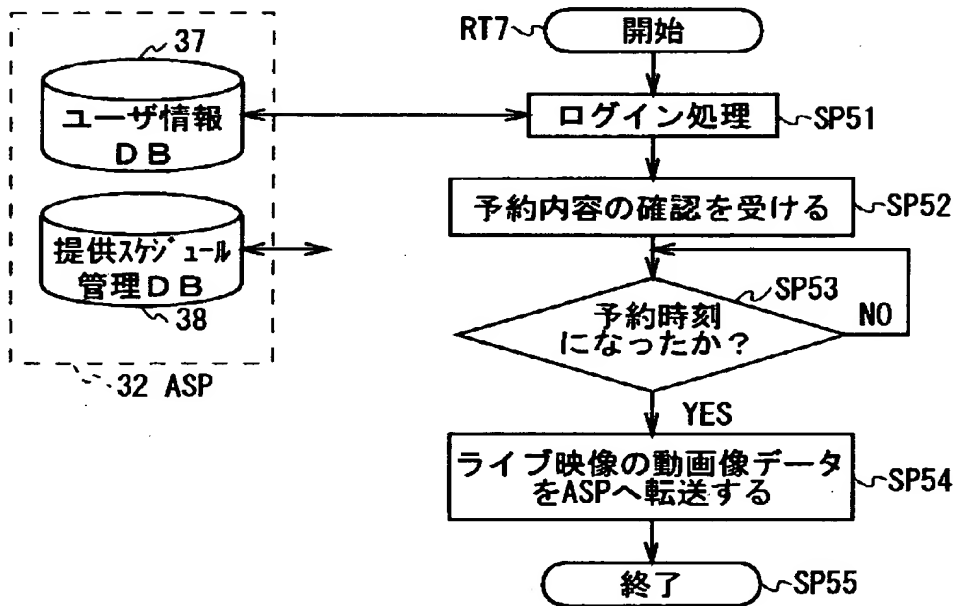


図 3 7 ライブ型におけるASPへのコネクト処理

【図 38】

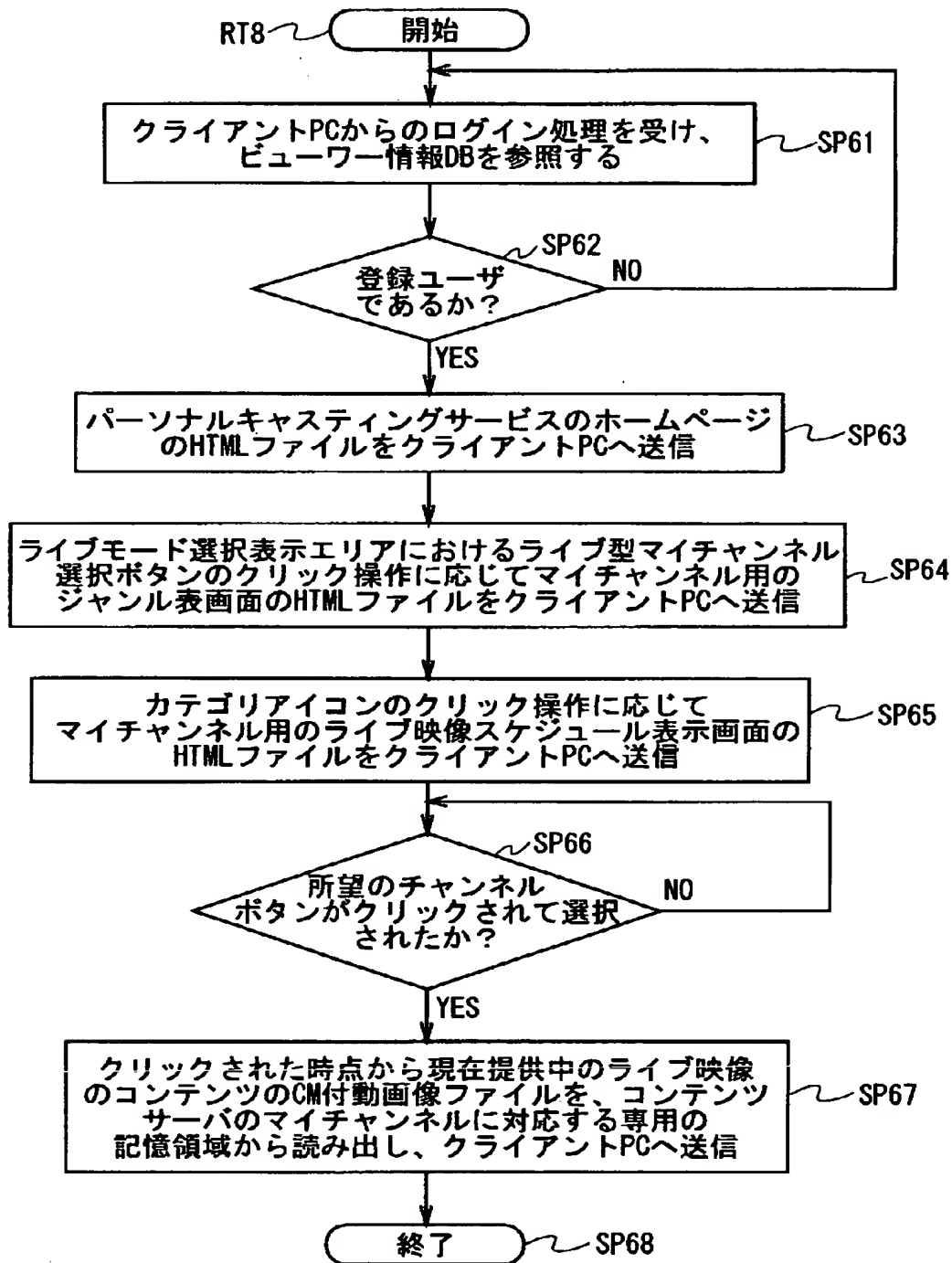
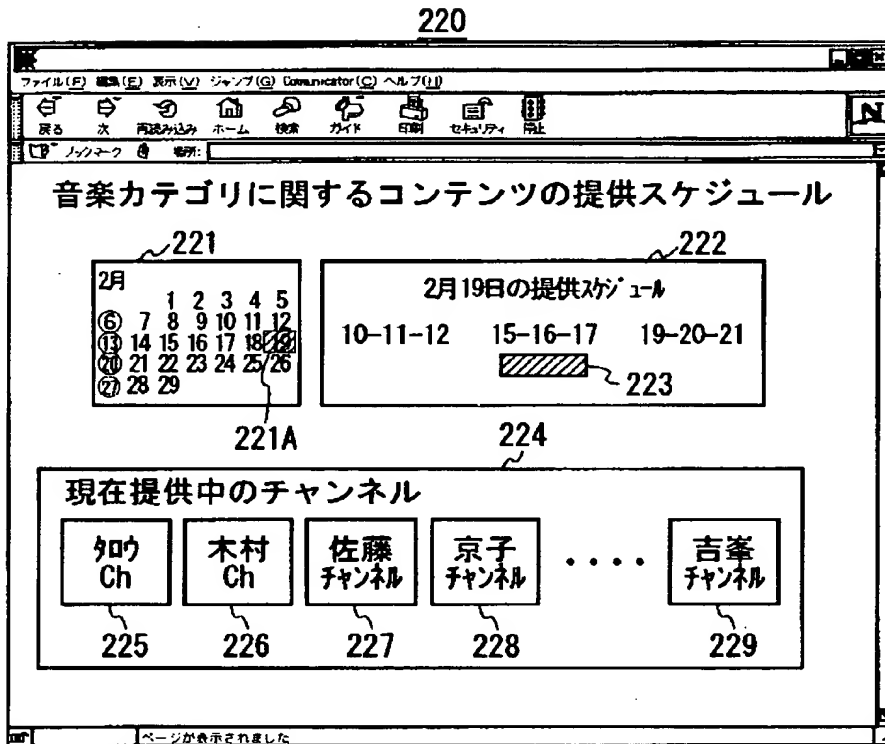


図 38 ライブ型でマイチャンネルを介して行う
キャスティング処理

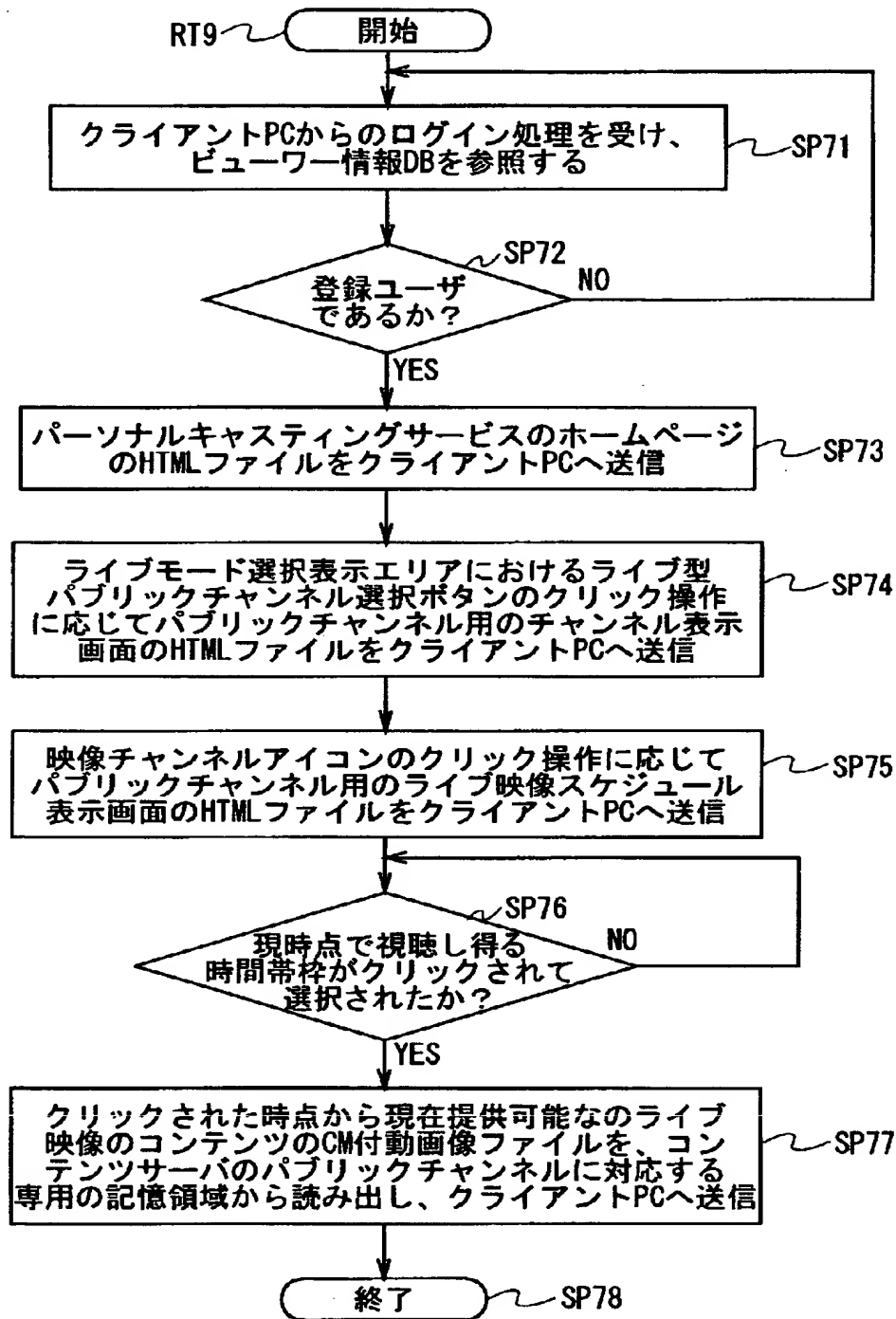
【図 39】



【図 40】



【図 4 1】

図 4 1 ライブ型でパブリックチャンネルを介して行う
キャスティング処理

【図42】

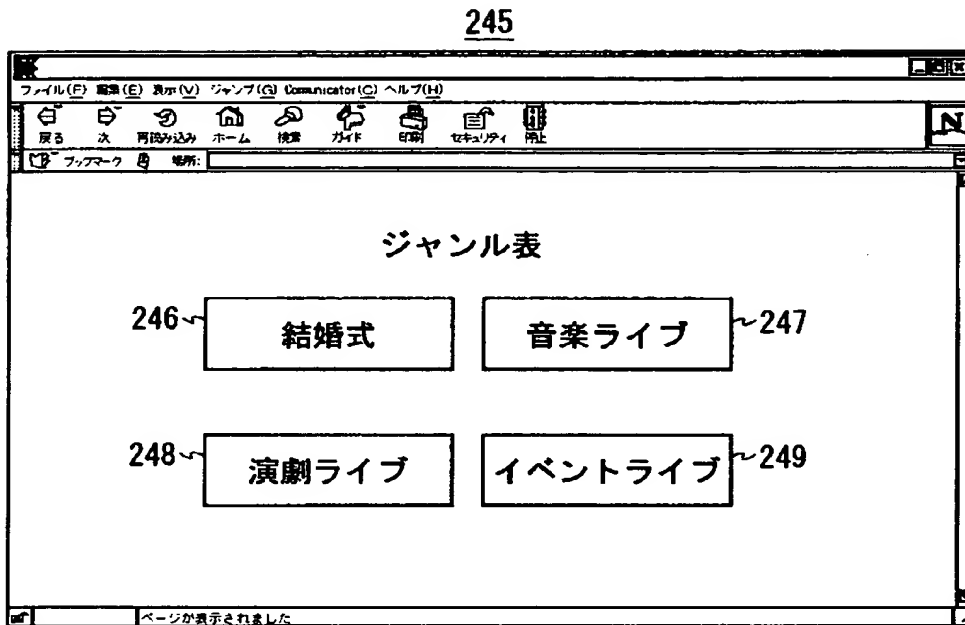


図42 パブリックチャンネル用のチャンネル表示画面

【図43】

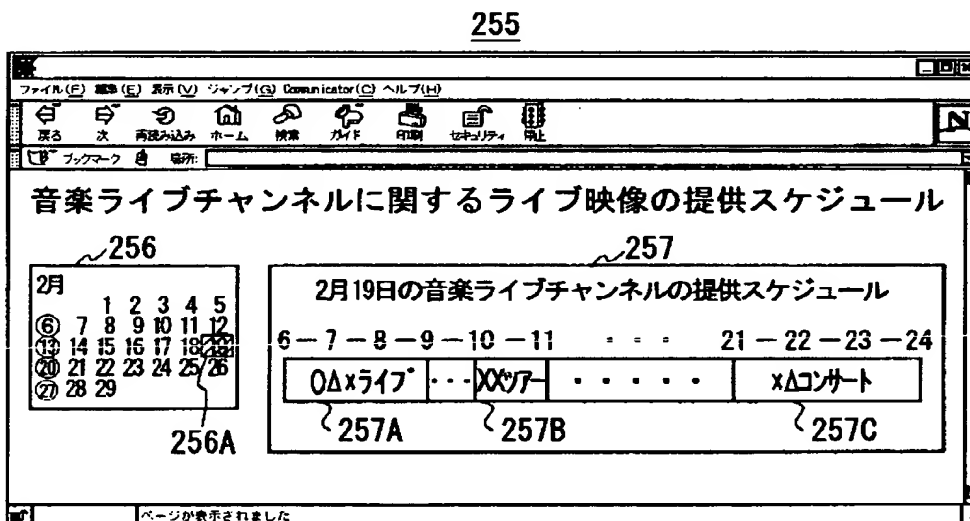


図43 パブリックチャンネル用の
ライブ映像スケジュール表示画面

【図 4 4】

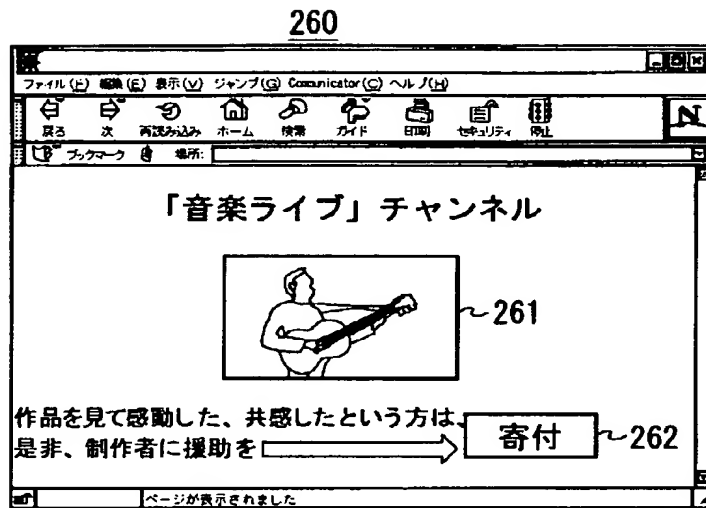


図 4 4 「音楽ライブ」チャンネルで選択されたライブ映像のコンテンツが表示されたコンテンツ表示画面

【図 4 5】

270

500円	~271
1000円	~272
2000円	~273
5000円	~274
8000円	~275
10000円	~276

図 4 5 寄付金額選択画面

【図 4 6】

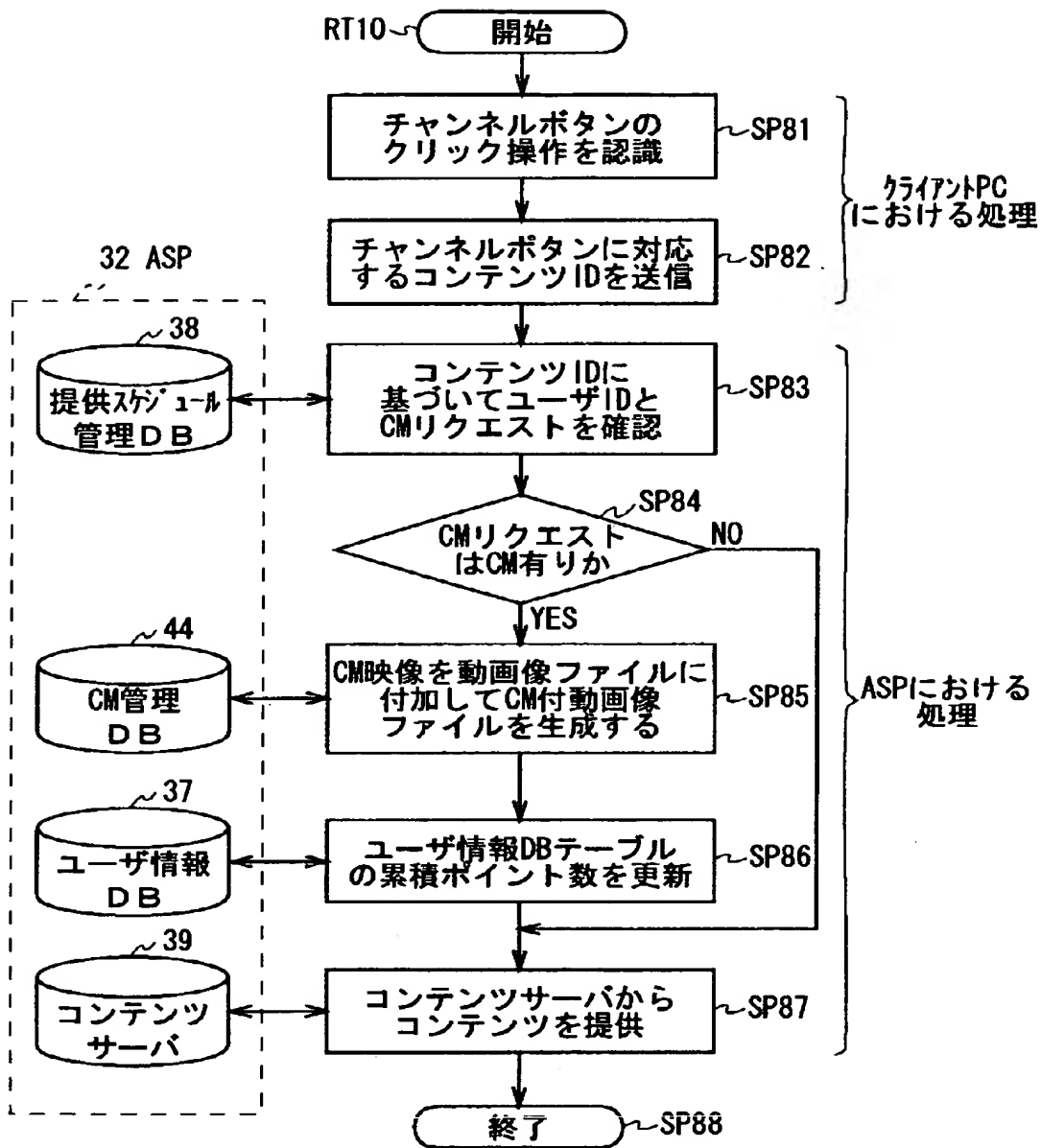


図 4 6 CM映像付コンテンツの提供処理手順

【図 4 7】

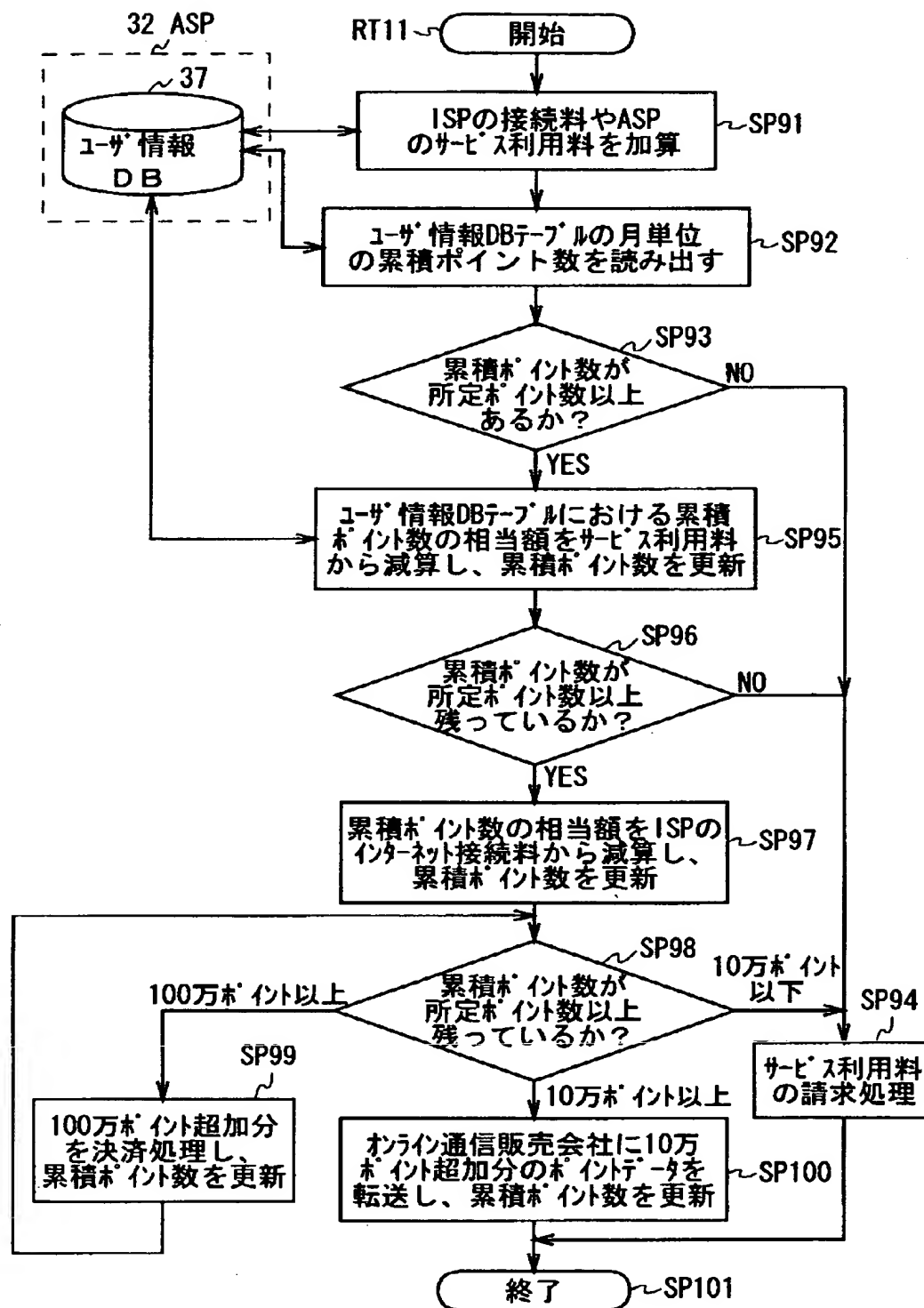


図 4 7 利益還元処理手順

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】

本発明は、予め指定されたアクセス先に一段と容易に接続できるようにする。

【解決手段】

本発明は、A S P 3 2 に設けられたコンテンツサーバ 3 9 上に自分専用の記憶領域を確保するために必要なユーザ登録データをインターネット 5 を介して A S P 3 2 へ送信し、ユーザ登録データに対応した自分専用の記憶領域を示すアクセス先として指定された URL を A S P 3 2 からインターネット 5 を介して受信し、当該受信した URL に基づいてコンテンツサーバ 3 9 上のアクセス先にインターネット 5 を介して自動的に接続処理することにより、URL の入力操作をユーザに対して強いることなく一段と容易に予め指定されたアクセス先に接続することができる。

【選択図】 図 8

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号
氏 名 ソニー株式会社